


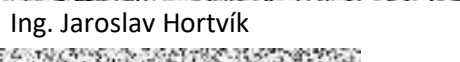


Smlouva o dílo č. SOD 22-139

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění

I. Smluvní strany

1. Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace



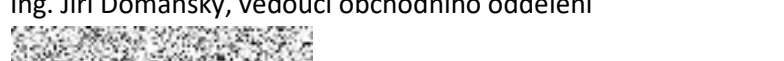
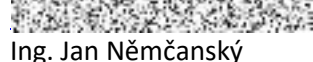



zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou Pr 1228 u Krajského soudu v Brně

sídlo: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín
IČO: 00226637
DIČ: CZ00226637
zastoupené: Ing. Jiřím Kolibou, pověřeným řízením
kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Malát
tel.: 
e-mail: 
technický dozor stavebníka: Ing. Jaroslav Hortvík
tel.: 
e-mail: 
(dále jen „objednatel“)

a

2. STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 41915 u Krajského soudu v Brně

sídlo: Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín
IČO: 26285363
DIČ: CZ26285363
jednající/zastoupený: Ing. Jaroslavem Skoumalem, jednatelem / Ing. Jiřím Domanským,
vedoucím obchodního oddělení – na základě plné moci
tel.: 
e-mail: 
č.úctu: 
kontaktní osoba: Ing. Jiří Domanský, vedoucí obchodního oddělení
tel.: 
e-mail: 
stavbyvedoucí: Ing. Jan Němčanský
tel.: 
e-mail: 
(dále jen „zhotovitel“)

dle vlastního prohlášení k právním úkonům způsobilí,
uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „VAKUOVÁ A KOMPRESOROVÁ STANICE“ podle projektové dokumentace stavby ve stupni DPS nazvané Kompresorová a vakuová stanice nemocnice TGM Hodonín, p.o., 11/2021, zpracované společností STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., IČO: 26285363, zastoupené prostřednictvím Ing. Patrika Smolinského, Ing. Dany Lorencové, a zodpovědného projektanta Ing. Marka Hasoně, autorizovaného inženýra pro pozemní stavby ČKAIT 1300486 (dále jen „dílo“).

2. Předmětem díla je na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „VAKUOVÁ A KOMPRESOROVÁ STANICE“ provedení jednopodlažní nepodsklepené novostavby kompresorové a vakuové stanice, která je zastřešena plochou střechou. Objekt bude sloužit pro nemocnici jako stanice medicínálního stlačeného vzduchu pro dýchání a pohon nástrojů a stanice vakua a jejich přívod k hlavnímu objektu nemocnice. Vnitro-areálové rozvody jsou stávající a nový rozvod bude pouze vodovodní a kanalizační. Z konstrukčního hlediska se jedná o zděnou cihelnou stavbu s monolitickými betonovými základovými pasy vyztuženými konstrukční vyztuží, železobetonovým monolitickým stropem a plochou střechou. Stavba je rozdělená na dva stavební objekty S01 Kompresorová a vakuová stanice a S02 příjezdová cesta. Předmět díla je podrobně popsán v projektové dokumentaci.

3. Zhotovitel provede a zahrne ocenění těchto souvisejících položek do vedlejších či ostatních rozpočtových nákladů následující:

- zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby;
- zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD či jiném datovém nosiči při předání díla;
- provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání objednateli ve 3 vyhotoveních; doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena. Doklady bude archivovat technický dozor investora (TDS), který provede jejich kompletní předání předáním a převzetím díla a kolaudací.
- provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění včetně stanovení podmínek, za kterých se budou provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení včetně vyhotovení protokolu v českém jazyce ve 3 vyhotoveních; po dokončení díla, před jeho předáním a převzetím, provede zhotovitel komplexní vyzkoušení díla. Podmínky provedení komplexního vyzkoušení zpracuje zhotovitel písemně před zahájením komplexního vyzkoušení a předá je TDS. TDS bude provádět kontrolu provedení komplexního vyzkoušení. Po dokončení komplexního vyzkoušení, nejpozději ke dni předání a převzetí díla, zpracuje zhotovitel protokol o komplexním vyzkoušení díla, který musí potvrdit TDS.
- vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, resp. jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla, resp. jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 2 vyhotoveních, z toho 1 v datové formě (na CD či jiném datovém nosiči); nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje zhotovitel návod na provoz a údržbu díla, který bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení bude dílo uživatelem správně užíváno.
- vypracování dokumentace skutečného provedení, která bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace min. v třech vyhotoveních musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla, resp. předmětu veřejné zakázky (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.) včetně poskytnutí součinnosti objednateli při vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby.
- předkládání vzorků materiálů, výrobků a technologií určených pro osazení či zabudování do stavby nebo pro vybavení stavby objednateli a projektantovi k odsouhlasení, v případě návrhu technologií odlišných od těch, o kterých bylo projektováno, doloží zhotovitel veškerou

nezbytnou dokumentaci, potřebné výpočty a osvědčení autorizované osoby a funkčnosti takové technologie;

- koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla;
- celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

4. Dílo bude provedeno ve věcném rozsahu podle specifikace uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „VAKUOVÁ A KOMPRESOROVÁ STANICE“, na základě které je tato smlouva uzavřena.

5. Místem plnění je pozemek, který se nachází areálu nemocnice T.G. Masaryka v Hodoníně a je podrobně specifikován v projektové dokumentaci.

III.

Čas plnění

1. Zahájení plnění díla podle této smlouvy je nejpozději do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy (převzetí staveniště). Ukončení a předání předmětu veřejné zakázky bude uskutečněno do 8 měsíců od zahájení, pokud tomu nebudou bránit klimatické podmínky v souvislosti s realizací venkovních stavebních prací či vyšší moc.

2. V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách a činí:

bez DPH	16 987 949,85 Kč
DPH 21%	3 567 469,47 Kč
Celkem vč. DPH	20 555 419,32 Kč

2. Podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k řádné realizaci kompletního díla v rozsahu dle článku II. smlouvy a dle zadávací projektové dokumentace včetně nákladů na příp. rizika a vlivy ztížených podmínek během provádění díla a rezervy na pokrytí event. zvýšení cen vstupních nákladů. Sjednaná celková cena zahrnuje všechny práce a dodávky vymezené v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci.

4. Objednatel nepřipouští měnit cenu díla v průběhu realizace. Tato cena je nejvýše přípustná (maximální), konečná a platná po celou dobu plnění zakázky. Je možné ji překročit jen za podmínek stanovených ve smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna za těchto podmínek:

- objednatel bude požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v projektové a zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl jako zadavateli při vypisování soutěže znám,
- v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH, ke změně přenesené daňové povinnosti nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu veřejné zakázky.

5. Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám (kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení ani ke snížení ceny) či jinými faktory s vlivem na měnový kurz či stabilitu měny.

6. Pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací jsou závazné jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, vícepráce zde neuvedené budou oceněny dle aktuálních cen v místě obvyklých – aktuální ceník RTS nebo ÚRS * koeficient odpovídající poměru nabídkové ceny a předpokládané hodnoty, maximálně však RTS/ÚRS. Pouhé ocenění případných víceprací nebo méněprací neopravňuje zhotovitele k jejich provedení či neprovedení. Případné změny rozsahu předmětu smlouvy určuje objednatel. Bez souhlasu objednatele a bez předchozí dohody o ceně nesmějí být žádné vícepráce prováděny a méněpráce vypouštěny. Veškeré změny, rozšíření či zúžení rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci, včetně jejich ocenění, musejí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a schváleny dodatkem k této smlouvě.

V.

Platební podmínky

1. Dílo bude fakturováno na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“).

2. Fakturace ceny provedených prací a dodávek bude prováděna měsíčními fakturami doloženými soupisem skutečně provedených prací a dodávek. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány.

3. Faktury budou vystaveny v celkové výši ceny prací zjištěné dle odsouhlaseného soupisu prací z výkazu výměr. Část ceny ve výši 90 % je splatná ve lhůtě 45 dnů ode dne doručení faktury. Zbývajících 10 % ceny díla představuje zádržné („Zádržné“) a Objednatel bude povinen těchto zbývajících 10 % ceny díla uhradit Zhotoviteli následovně:

3.1. 5 % vyplatí do 45 dnů po podpisu protokolu o odstranění všech vad a nedodělků díla od podpisu předávacího protokolu potvrzujícího, že dílo je bez vad a nedodělků,

3.2. zbývajících 5 % vyplatí do 45 dnů po uplynutí 6 měsíců ode dne předání díla bez vad a nedodělků a doručení výzvy Zhotovitele. V případě, že bude v této lhůtě uplatněna reklamáce, není Objednatel povinen vyplatit tuto část zádržného dříve, než bude splněn dotčený nárok z vady či záruční vady. Vystaví-li Zhotovitel bankovní záruku, uhradí Objednatel zbývajících část zádržného dle předchozí věty do 15 dnů ode dne, kdy mu předána řádná záruční listina a doručena výzva Zhotovitele.

4. Objednatel je oprávněn započíst vůči nároku Zhotovitele na vrácení zádržného jakoukoliv svou pohledávkou za Zhotovitelem. Učiní-li tak, je Zhotovitel povinen neprodleně po vyzvání doplnit zádržné do původní výše.

5. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek technickým dozorem objednatele. Zhotovitel předloží technickému dozoru objednatele soupis provedených prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. Technický dozor objednatele provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud technický dozor objednatele zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na stavbě a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a dodávek předloží zhotovitel opět technickému dozoru objednatele, který svůj souhlas se soupisem provedených prací a dodávek vyjádří svým podpisem. Takto podepsaný soupis provedených prací a dodávek zhotovitel přiloží k vystavené faktuře, v opačném případě platební doklad není úplný a objednatel ho nemůže proplatit.

6. Objednatel nepřipouští poskytování záloh.

7. DPH bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, a to v aktuální výši k datu zdanitelného plnění.

8. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

9. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění; lhůta splatnosti počne běžet dnem následujícím po doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po odeslání.

10. Platby bude provedena bezhotovostním bankovním převodem finančních prostředků na účet zhotovitele, a to výlučně v české měně – platby budou probíhat výhradně v CZK. Veškeré cenové údaje budou uvedeny v českých korunách. Finanční závazek se považuje za splněný dnem odepsání úhrady z účtu povinného (objednatele).

11. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti bez zaplacení k provedení opravy, jestliže faktura obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje včetně cenových. V tom případě se na ni hledí jako na nedoručenou. Objednatel v tomto případě bez odkladu písemně vytkne zhotoviteli vady faktury. Zhotovitel na základě oprávněné výzvy vystaví fakturu novou splňující všechny požadované náležitosti. U nové faktury běží 45denní lhůta splatnosti od počátku, a to dnem následujícím po opětovném doručení nové faktury objednateli.

12. Pokud je v okamžiku plnění o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze kupní cenu bez DPH; kupující v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně informuje zhotovitele prostřednictvím e-mailu nebo písemně.

VI.

Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen zápis.

2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou inženýrských sítí v prostoru provádění díla. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby v průběhu provádění díla nedošlo k poškození těchto sítí. Pokud na nich přesto dojde zaviněním zhotovitele ke způsobení škody, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zabezpečit opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod.

3. Ode dne převzetí staveniště až do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí všech škod, vzniklých v souvislosti s realizací díla.

4. Zhotovitel zajistí koordinaci všech činností se všemi dalšími zhotoviteli na staveništi či v okolí.

VII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), do kterého je povinen zapisovat všechny rozhodné skutečnosti pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, obsahu prací, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod.

2. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze jeho zástupce a další zmocnění zástupci zhotovitele či zmocnění zástupci objednatele a další osoby uvedené v ust. § 157 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem v stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

5. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací skryté překážky, které neumožní provedení díla podle projektové dokumentace, je povinen je oznámit neprodleně objednateli a navrhnout změnu díla. O této změně provede řádný zápis do stavebního deníku.

VIII.

Provádění díla

1. Objednatel poskytne zhotoviteli při plnění smlouvy potřebnou součinnost. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště veškeré doklady potřebné k řádnému provedení díla, zejména 1 paré projektové dokumentace.

2. Zhotovitel zajistí na staveništi kompetentního pracovníka jako stavbyvedoucího případně zástupce stavbyvedoucího. Jméno, příjmení a kontaktní údaje stavbyvedoucího a jeho zástupce budou sděleny objednateli (TDS) v den předání staveniště. Stavbyvedoucí i zástupce stavbyvedoucího budou splňovat technické kvalifikační předpoklady – vzdělání v oboru a délku praxe – požadované objednatelem (zadavatelem) v zadávací dokumentaci, tj. osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro obor „Pozemní stavby“ po celou dobu realizace díla.

3. Objednatel požaduje přítomnost stavbyvedoucího na kontrolních dnech.

4. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací do jednoho vyhotovení příslušné projektové dokumentace zaznamenávat veškeré změny, které vznikly při realizaci díla.

5. Zhotovitel bude při vlastní realizaci díla dbát na to, aby stavba neměla negativní dopad na životní prostředí a okolí místa realizace. Zhotovitel učiní veškerá potřebná opatření pro splnění předpisů a pravidel pro ochranu životního prostředí a zohlední způsob využití objektu.

6. Zhotovitel se zavazuje, že odpady vzniklé v souvislosti s realizací díla odstraní ihned po provedení příslušných prací v souladu s platnými vyhláškami a zákony (zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a zajistí každodenní úklid staveniště přiléhajícího k místu výkonu prací. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nebo technického dozoru objednatele, provedené formou zápisu do stavebního deníku, nepořádek do 2 pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn po předchozím upozornění zjednat nápravu na náklady zhotovitele (např. pomocí třetí osoby).

7. Zhotovitel se zavazuje respektovat všechny technické a bezpečnostní normy a podmínky obecně platné pro realizaci díla. Výkon prací bude probíhat dle obecně platných předpisů a metodik. Zhotovitel bude respektovat skutečnost, že stavební práce budou probíhat v areálu nemocnice za plného provozu, tudíž veškeré činnosti zhotovitele budou koordinovány tak, aby činnost zhotovitele neměla žádný negativní vliv na provoz nemocnice.

8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci zaměstnanců, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

10. Zhotovitel provede zajištění staveniště, učiní veškerá opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.

11. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis. Technický dozor je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zaměstnanec zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění prací, život nebo zdraví zaměstnanců zhotovitele, nebo hrozí jiné vážné škody. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu.

12. Technický dozor objednatele bude organizovat pravidelné kontrolní dny jedenkrát týdně, v případě potřeby či nutnosti může svolat mimořádný kontrolní den. Kontrolního dne mají povinnost zúčastnit se zástupci objednatele i zhotovitele. Technický dozor objednatele zajišťuje z kontrolního dne zápis o jednání, jehož kopii předá zhotoviteli.

13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele a technický dozor objednatele v předstihu (cca 7 dní) o zásadních krocích při realizaci.

14. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.

15. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

16. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.

17. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u subdodavatelů.

U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii dokladu o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

18. Pokud bude zhotovitel plnit zakázku s pomocí jiných osob – subdodavatelů, má stejnou odpovědnost, jako by práce uskutečňoval sám. Seznam subdodavatelů/podzhotovitelů tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, v které jsou uvedeni všichni subdodavatelé zhotovitele.

IX.

Předání díla

1. Zhotovitel dílo předá a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 3 dny předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatелеm dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě zhotovitel svolá předávací a přejímací řízení.

2. Zhotovitel je povinen doložit u přejímacího řízení veškeré nezbytné doklady nezbytné pro kolaudační řízení, zejména:

- projektovou dokumentaci se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací,
- doklady o likvidovaných odpadech,
- doklady o provedených zkouškách, atesty, certifikáty, návody, manipulační a provozní plány,
- prohlášení o shodě použitých materiálů, nebyly-li předloženy dříve, a
- stavební deník.

Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

3. Objednatel není povinen převzít dílčí část díla, byť by nevykazovala žádné vady a nedodělky. Objednatel dále není povinen převzít dílo, které nebude řádně provedeno, tj. bude vykazovat takové vady a nedodělky, které by samy o sobě či ve svém souboru bránily jeho řádnému užívání. Takovéto rozhodnutí je objednatel povinen uvést do zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla včetně jeho zdůvodnění. Může však převzít dílo, které má ojedinělé drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání. V zápise o předání a převzetí zhotoveného díla budou uvedeny veškeré drobné vady a nedodělky a dohodnuty termíny jejich odstranění.

X.

Záruční doba, záruční podmínky

1. Záruční doba na celé realizované dílo činí 60 měsíců, na střešní krytinu 120 měsíců, ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatелеm a zhotovitelem. V této době zodpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci, resp. k účelům obvyklým.

2. Zhotovitel se zavazuje objednatелеm zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zodpovídá, ihned bezplatně odstranit.

XI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s termínem zahájení či předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z hodnoty díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.

2. Neúčast stavbyvedoucího či jeho zástupce na KD – každý zjištěný případ 3 000 Kč.

3. V případě nedodržení projektovou dokumentací či autorským dozorem stanovených postupů a technologií je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.
4. V případě neodstranění případných vad díla specifikovaných v zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v dohodnuté lhůtě zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
6. V případě, že Zhotovitel nedodrží termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, nebo porušení povinností dle odst. VIII.2 a VIII.3, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.
7. Poruší-li Zhotovitel podstatně smlouvu a toto porušení není kryto jinou sankcí, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč, kterou je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele.
8. V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
9. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
10. Takto sjednané smluvní pokuty nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody. Sjednané pokuty hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delší než 30 dnů,
 - zastavení či přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 7 kalendářních dní
 - nesplnění kvalitativních ukazatelů dle projektové dokumentace a výkazu výměr
 - prodlení objednatele s úhradou faktury delší než 30 dnů.
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou
 - opakované nedodržení ČSN, EN a technologických předpisů i přes upozornění ze strany Objednatele
3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy se zhotovitelem v případě, že zhotovitel nedodrží smlouvou sjednané podmínky realizace díla. Objednatel je povinen uvést důvody

odstoupení. Zhotovitel nemá v tomto případě právo na náhradu nákladů, které mu vznikly při plnění díla.

XIII.

Závěrečná ustanovení

- 1.** Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
- 2.** Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 3.** Objednatel si vyhrazuje právo průběžné kontroly předmětu díla podle čl. II. prostřednictvím technického dozoru objednatele.
- 4.** Zhotovitel se zavazuje řádně uschovat originál této smlouvy o dílo včetně jejich případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací díla po dobu nejméně 10 let ode dne uzavření smlouvy. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.** Zhotovitel se zavazuje předložit kdykoliv v průběhu provádění díla objednateli originál (k nahlédnutí) či ověřenou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši odpovědnosti min. 10 mil. Kč.
- 6.** Objednatel souhlasí, aby zhotovitel použil údaje vyplývající z této smlouvy při prokazování kvalifikačních předpokladů v zadávacích řízeních dle zákona o veřejných zakázkách či v jiných výběrových řízeních, zejména uvedením zakázky dle této smlouvy v seznamu poskytnutých významných zakázek s uvedením rozsahu, doby a místa plnění, názvu a telefonního kontaktu objednatele a realizační ceny. Souhlas s použitím údajů dle této smlouvy uděluje objednatel i pro období po ukončení vzájemné spolupráce se zhotovitelem, tj. bez časového omezení.
- 7.** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a její obsah nepovažuje za obchodní tajemství. Zhotovitel akceptuje, že objednatel (zadavatel) je povinen uveřejnit v Registru smluv a na profilu zadavatele část zadávací dokumentace, seznam subdodavatelů a tuto smlouvu uzavřenou na plnění veřejné zakázky včetně všech jejích změn a dodatků.
- 8.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
- 10.** Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
- 11.** Tato smlouva je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve třech provedeních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
- 12.** Obě smluvní strany prohlašují, že si před podpisem tuto smlouvu přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou z nich.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy

Příloha č. 1 Podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č. 2 Týdenní harmonogram plnění prací a dodávek

Příloha č. 3 Seznam subdodavatelů/ podzhotovitelů

**Ing. Jiří
Koliba**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Koliba
Datum: 2022.10.31
15:22:42 +01'00'

.....
za objednatele

Ing. Jiří Koliba, pověřeným řízením

**Ing. Jiří
Domanský**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Domanský
Datum: 2022.09.01
11:43:08 +02'00'

.....
za zhotovitele

Ing. Jiří Domanský,
vedoucí obchodního oddělení
na základě plné moci

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01-21-346 HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice**

Objednatel: **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace** IČO: **226637**
Purkyňova 2731/11 DIČ: **CZ00226637**
69526 Hodonín

Zhotovitel: **STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.** IČO: **26285363**
Měšťanská 3992/109 DIČ: **CZ26285363**
69501 Hodonín

Vypracoval:

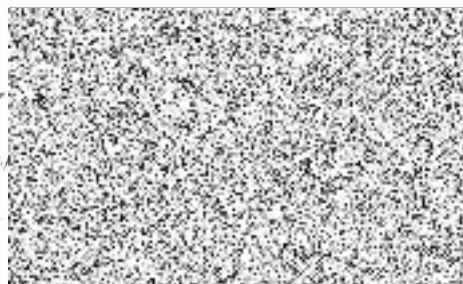
Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 377 867,32
PSV	1 095 479,94
MON	5 838 273,30
Vedlejší náklady	359 500,00
Ostatní náklady	316 829,29
Celkem	16 987 949,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	16 987 949,85 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 16 987 949,85 CZK



dne

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice	0,00	14 999 389,58		14 999 389,58	88
001	Architektonicko-stavební řešení	0,00	5 710 205,31		5 710 205,31	34
002	Elektroinstalace	0,00	932 970,05		932 970,05	5
003	VZT	0,00	1 068 188,16		1 068 188,16	6
004	Mediciální plyny	0,00	5 838 273,30		5 838 273,30	34
005	Měření a regulace	0,00	576 777,60		576 777,60	3
006	Vnitřní rozvody ZTI	0,00	140 188,16		140 188,16	1
007	Instalace pod základovou deskou, dešťová kanalizace vč.zasakování	0,00	391 706,34		391 706,34	2
008	Přípojky vody a kanalizace	0,00	341 080,66		341 080,66	2
SO02	Zpevněné plochy - zatravněné plochy	0,00	1 629 060,27		1 629 060,27	10
001	Zpevněné plochy a energokanál	0,00	1 629 060,27		1 629 060,27	10
VN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	359 500,00		359 500,00	2
000	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	359 500,00		359 500,00	2
Celkem za stavbu					16 987 949,85	100

Popis stavby: 01-21-346 - HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: SO01 - Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice

Popis rozpočtu: 001 - Architektonicko-stavební řešení

Popis rozpočtu: 002 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: 003 - VZT

Popis rozpočtu: 004 - Mediciální plyny

Popis rozpočtu: 005 - Měření a regulace

Popis rozpočtu: 006 - Vnitřní rozvody ZTI

Popis rozpočtu: 007 - Instalace pod základovou deskou, dešťová kanalizace vč.zasakování

Popis rozpočtu: 008 - Přípojky vody a kanalizace

Popis objektu: SO02 - Zpevněné plochy - zatravněné plochy

Popis rozpočtu: 001 - Zpevněné plochy a energokanál

Popis objektu: VN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 00		Nepřirazený uživatelský díl				0,00
1	00	Poznámka		0,00000	0,00	0,00

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... pokud nejsou uvedeny zvlášť zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

Díl: 1	Zemní práce					238 399,32
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 sejmutí ornice tl. 300mm : 18,23*17,1*0,3	m3	93,51990	198,00	18 516,94
				93,51990		
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 sejmutí ornice tl. 300mm : 18,23*17,1*0,3	m3	93,51990	32,00	2 992,64
				93,51990		
4	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ výkop rýh pro základové pasy : (12,03*2+2,2*2+3,08+11,9*2+5,9+10,83)*2,6*0,9	m3	168,64380	398,00	67 120,23
				168,64380		
5	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	168,64380	32,00	5 396,60

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkop rýh pro základové pasy : (12,03*2+2,2*2+3,08+11,9*2+5,9+10,83)*2,6*0,9		168,64380		
6	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 propoj na enerokanal : 2*2*1,25	m3	5,00000	1 407,70	7 038,50
7	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 93,51990 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 168,64380 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 43,41257*-1	m3	223,75113	189,00	42 288,96
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 223,75113*9	m3	2 013,76017	8,00	16 110,08
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 223,75113	m3	223,75113	80,00	17 900,09
10	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 26,13750*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 28,75125*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 120,41535*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,37996*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,07750*-0,4 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 33,58850*-0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 28,55952*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 93,51990 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 168,64380	m3	43,41257	117,42	5 097,50
11	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 223,75113	m3	223,75113	250,00	55 937,78
Díl: 111		Podkladní vrstvy				30 495,07
12	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm Výpis skladeb P04 : 4,25*6,15 Koeficient prořez / ztratiné: 0,1	m2	28,75125	122,50	3 522,03
13	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Výpis skladeb P01 : 6,48*6,25+11,13*5,65+1,8*3,38 Koeficient prořez / ztratiné: 0,1	m2	120,41535	224,00	26 973,04
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				476 966,60
14	271313511	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý základové pasy z prostého betonu : (12,03*2+11,9*2+2,2*2+3,08+5,95+10,83)*0,6*0,05 Koeficient prořez / ztratiné: 0,1	m3	2,37996	2 950,00	7 020,88
15	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 Výpis skladeb P04 : 4,25*6,15*0,15 Koeficient prořez / ztratiné: 0,1	m3	4,31269	3 800,00	16 388,22
16	273361921	Výtuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,31270*0,1	t	0,43127	63 341,00	27 317,07
17	274272110	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 15 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 btb tl.150mm : 1,3*(0,7+0,4+0,4) Koeficient prořez / ztratiné: 0,1	m2	2,14500	1 249,06	2 679,23

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 <i>btb tl.300mm : ((11,73*2-4,6)+(12,2*2-6,45)+1,8*2+3,38+11,13+6,15)*0,5</i> <i>Koeficient prořez / ztratiné: 0,1</i>	m2	33,58850 <i>30,53500</i> <i>3,05350</i>	1 650,57	55 440,17
19	274272150	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 <i>btb tl.400mm : (4,6+6,45)*0,5</i> <i>Koeficient prořez / ztratiné: 0,1</i>	m2	6,07750 <i>5,52500</i> <i>0,55250</i>	1 828,15	11 110,58
20	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 <i>základové pasy z prostého betonu : (12,03*2+11,9*2+2,2*2+3,08+5,95+10,83)*0,6*0,6</i> <i>Koeficient prořez / ztratiné: 0,1</i>	m3	28,55952 <i>25,96320</i> <i>2,59632</i>	3 650,00	104 242,25
21	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) <i>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 28,55950*0,08</i> <i>btb 15 : 1,95*0,15*0,065</i> <i>btb 30 : 30,54*0,3*0,065</i> <i>btb 40 : 5,54*0,4*0,065</i>	t	3,04334 <i>2,28476</i> <i>0,01901</i> <i>0,59553</i> <i>0,14404</i>	63 341,00	192 768,20
22	080165191400	Čerpadlo betonářské kolové	Sh	24,00000	2 500,00	60 000,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 554 783,94
23	311237429	Zdivo keramické brouš.P10,tl. 25 cm, lepidlo <i>atika tl.250mm : (11,25*2+12,8*2)*0,5</i> <i>2,15*0,5*2</i> <i>Koeficient prořez / ztratiné: 0,1</i>	m2	28,82000 <i>24,05000</i> <i>2,15000</i> <i>2,62000</i>	2 112,00	60 867,84
24	311237435	Zdivo keramické brouš.P15, tl. 25 cm, lepidlo zakládací tvárnice <i>zakládací keramické obvodové zdivo tl. 250mm : (11,25*+12,31+3,5+2,2*2+6,25)*0,5</i> <i>Koeficient prořez: 0,1</i>	m2	83,95063 <i>76,31875</i> <i>7,63188</i>	1 904,00	159 842,00
25	311237445	Zdivo keramické brouš.P15, tl. 30 cm, lepidlo <i>Nosné keramické obvodové zdivo tl. 300mm : (11,25*+12,31+3,5+2,2*2+6,25)*2,25</i> <i>vnitřní nosné zdivo : (11,25+6,15)*2,75</i> <i>otvory : -10</i> <i>Koeficient prořez: 0,1</i>	m2	419,41281 <i>343,43438</i> <i>47,85000</i> <i>-10,00000</i> <i>38,12844</i>	2 348,00	984 781,28
26	311237614	Zdivo tepelněizolační keramické brouš.P10, tl.38 cm,celopl zakládací tvárnice <i>Nosné keramické obvodové zdivo tl. 440mm : (5+6,6)*0,5</i> <i>Koeficient prořez: 0,1</i>	m2	6,38000 <i>5,80000</i> <i>0,58000</i>	5 264,00	33 584,32
27	311237644	Zdivo tepelněizolační keramické brouš.P10, tl.44 cm,celopl <i>Nosné keramické obvodové zdivo tl. 440mm : (5+6,6)*2,25</i> <i>otvory : -5,4</i> <i>Koeficient prořez: 0,1</i>	m2	22,77000 <i>26,10000</i> <i>-5,40000</i> <i>2,07000</i>	5 783,00	131 678,91
28	317167122	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	3,00000	517,00	1 551,00
29	317167132	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,00000	677,00	677,00
30	317167134	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/175 cm	kus	4,00000	791,00	3 164,00
31	317167210	Překlad keramický, nosný 23,8/7/100 cm	kus	12,00000	590,00	7 080,00

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	317167211	Překlad keramický, nosný 23,8/7/125 cm	kus	4,00000	757,00	3 028,00
33	317167213	Překlad keramický, nosný 23,8/7/175 cm	kus	35,00000	1 130,00	39 550,00
34	317167214	Překlad keramický, nosný 23,8/7/200 cm	kus	3,00000	480,00	1 440,00
35	342247532	Příčky z cihel keramických broušených, lepidlo, tl. 11,5	m2	9,68440	1 270,00	12 299,19

příčky tl.115mm : (1,85+2,28)*2,8

11,56400

otvory : -2,76

-2,76000

Koeficient prořez: 0,1

0,88040

36	342247542	Příčky z cihel keramických broušených, lepidlo, tl.14 cm	m2	86,84280	1 327,00	115 240,40
----	-----------	--	----	----------	----------	------------

příčky tl.140mm : (4,69+4,51+5,7*2+6,31+6)*2,8

92,14800

otvory : -13,2

-13,20000

Koeficient prořez: 0,1

7,89480

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	723 488,10
---------------	-----------------------------	-------------------

37	416021121	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	21,20000	790,00	16 748,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

SDK podhled v místnostech č. 101, 106 : 11,1+10,1

21,20000

38	416021123	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm	m2	4,65000	810,00	3 766,50
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

SDK podhled v místnostech č. 104 : 4,65

4,65000

39	411320044RAB	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 20 cm bednění, výztuž 120 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	162,00350	3 528,00	571 548,35
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

monolitická stropní konstrukce ze železobetonu tl.200mm

162,00350

: 11,85*12,91+2,2*4,1

40	417320034RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 25 x 12 cm bednění, výztuž 90 kg/m3	m	52,42000	974,40	51 078,05
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

ŽB věnec - atika : 12,81*2+11,25*2

48,12000

2,15*2

4,30000

41	080165191400	Čerpadlo betonářské kolové	Sh	24,00000	3 347,80	80 347,20
----	--------------	----------------------------	----	----------	----------	-----------

Díl: 5	Komunikace	48 933,26
---------------	-------------------	------------------

42	596100030RAE	Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkodrt' dlažba 60 x 60 x 6 cm	m2	5,00000	1 590,00	7 950,00
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Začátek provozního součtu

výpis skladby P02 : 1,8*0,6+4,2*0,6

3,60000

Konec provozního součtu

5

5,00000

43	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,5 m	m	40,55500	1 010,56	40 983,26
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

obvod okapového chodníku kolem budovy :

40,55500

12,91+14,55+6,795+2,2+4,1

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	355 485,82
----------------	-------------------------------	-------------------

44	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	16,00000	50,00	800,00
----	-----------	-----------------------------------	----	----------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 16,00000

16,00000

45	611451133	Omítka vnitřní stropů rovných, MC, štuková	m2	52,80000	390,00	20 592,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

místnosti 102, 103, 105, 111, 112 :

52,80000

11,9+2,35+25,6+6,3+6,65

46	611481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	52,80000	290,00	15 312,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 52,80000

52,80000

47	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	69,80000	70,00	4 886,00
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

49,6+20,2

69,80000

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	612451232	Omítka vnitřní zdiva, MC, štuková plstí hlazená Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 491,07600	m2	491,07600	360,00	176 787,36
				491,07600		
49	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny vnitřní lemování vnějších otvorů : 31,9	m	31,90000	81,44	2 597,94
				31,90000		
50	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu omítka vnitřního zdiva : 162,82*2,8 otvory vnitřní : 20,09*2 otvory vnější : -10,05 ostění : 20,2*0,25	m2	491,07600	270,00	132 590,52
				455,89600		
				40,18000		
				-10,05000		
				5,05000		
51	622473187	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty vnitřní APU lišta - obvod vnějších otvorů : 32	m	32,00000	60,00	1 920,00
				32,00000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				339 131,85
52	602011102	Postřík cementový, ručně plocha vnějšího zdiva : 53,92*3,5 otvory : -15,5 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 49,12000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 26,96000*-1 Koefficient prořez / ztratné: 0,1	m2	106,85400	78,64	8 403,00
				188,72000		
				-15,50000		
				-49,12000		
				-26,96000		
				9,71400		
53	602011112	Omítka jádrová, ručně tloušťka vrstvy 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 106,85400	m2	106,85400	330,00	35 261,82
				106,85400		
54	602015187	Omítka stěn tenkovrstvá silikon zatíraná, zrnitost 2,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 106,85400	m2	106,85400	374,55	40 022,17
				106,85400		
55	602015191	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 106,85400	m2	106,85400	36,85	3 937,57
				106,85400		
56	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	16,00000	51,34	821,44
57	622311121	Zateplovací systém, sokl, EPS tl. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 soklová část nad úrovní terénu : (11,85*2+12,91*2+2,2*2)*0,5	m2	26,96000	1 725,33	46 514,90
				26,96000		
58	622311521	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm zakončený nopovou fólií soklová část pod úrovní terénu : (11,85*2+12,91*2+2,2*2)*0,8	m2	43,13600	1 295,00	55 861,12
				43,13600		
59	622319131	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F 70 mm s omítkou sil konovou, zrno 2 mm atika : (12,81*2+11,75*2)*1	m2	49,12000	1 455,00	71 469,60
				49,12000		
60	622319150	Zateplovací systém, povrchová úprava ostění s omítkou silikonovou, zrno 2 mm ostění vnějších otvorů : 31,9*0,3	m2	9,57000	2 063,26	19 745,40
				9,57000		
61	622319015	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm 53,92	m	53,92000	321,42	17 330,97
				53,92000		
62	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 106,85400	m2	106,85400	270,00	28 850,58
				106,85400		
63	622481292	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní 42	m	42,00000	39,84	1 673,28
				42,00000		
64	601021147RTX	Srovnání ostění a parapetu omítkou	m	42,00000	220,00	9 240,00

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		42		42,00000		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce		272 265,65
----------------	---------------------------------------	--	-------------------

65	632443111	Potěr cementový CF 20, plocha do 100 m2, tl. 48 mm	m2	26,13750	660,00	17 250,75
		Skladba P04 : 4,25*6,15		26,13750		
66	776521200	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	11,75000	930,00	10 927,50
		místnost č. 102 : 11,75		11,75000		
67	777116041	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm včetně vytažení soklu	m2	110,95000	1 016,00	112 725,20
		Epoxidová stěrka v místnostech č. 101, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112 : 11+2,35+29,65+10,1+13,2+12,9+14,65+10,45+6,65		110,95000		
68	631330010RA0	Průmysl. podlaha C 25/30 drátkobeton tl.150mm	m2	109,46850	1 200,00	131 362,20
		Výpis skladeb P01 : 6,48*6,25+11,13*5,65+1,8*3,38		109,46850		

Díl: 64	Výplně otvorů		378 509,80
----------------	----------------------	--	-------------------

69	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	6,00000	483,50	2 901,00
		1,5*4		6,00000		
70	D01	D+M Exteriérové plastové dveře 2 křídlové levé, rozměry 1300x2050mm dle specifikace dveří D01	ks	1,00000	38 528,00	38 528,00
71	D01-P	D+M Exteriérové plastové dveře 2 křídlové pravé, rozměry 1300x2050mm dle specifikace dveří D01	ks	1,00000	38 528,00	38 528,00
72	D02	D+M Exteriérové plastové dveře 2 křídlové levé, rozměry 1500x2050mm dle specifikace dveří D02	ks	1,00000	44 464,00	44 464,00
73	D03	D+M Interiérové dveře CPL 1 křídlové levé, rozměry 800x1970mm kompletizované vč. zárubně dle specifikace dveří D03	ks	2,00000	10 035,20	20 070,40
74	D04	D+M Interiérové dveře CPL 1 křídlové levé, rozměry 700x1970mm kompletizované vč. zárubně dle specifikace dveří D04	ks	1,00000	8 960,00	8 960,00
75	D04-P	D+M Interiérové dveře CPL 1 křídlové pravé, rozměry 700x1970mm kompletizované vč. zárubně dle specifikace dveří D04, dveřní mřížka	ks	1,00000	9 520,00	9 520,00
76	D05	D+M Interiérové dveře CPL 1 křídlové pravé, rozměry 700x1970mm kompletizované vč. zárubně dle specifikace dveří D05, dveřní mřížka	ks	1,00000	9 520,00	9 520,00
77	D06	D+M Interiérové dveře CPL 2 křídlové levé, rozměry 1300x1970mm kompletizované vč. ocel zárubně dle specifikace dveří D06, EW 15 DP3-C	ks	4,00000	20 160,00	80 640,00
78	D07	D+M Interiérové dveře CPL 2 křídlové levé, rozměry 1300x1970mm kompletizované vč. zárubně dle specifikace dveří D07	ks	4,00000	13 440,00	53 760,00
79	O1	D+M Okno plastové, rozměry 1500x1200mm dle specifikace oken O1	ks	3,00000	19 756,80	59 270,40
80	O2	D+M Okno plastové, rozměry 1500x750mm dle specifikace oken O2	ks	1,00000	12 348,00	12 348,00

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy		96 242,20
----------------	---------------------------------	--	------------------

81	941941041	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	170,66000	160,00	27 305,60
		plocha fasády : :				
		zdivo : 101,5		101,50000		
		sokl : 27,07		27,07000		
		atika : 42,09		42,09000		

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
82	941941292	Příplatek za každý měsíc použití lešení	m2	853,30000	49,00	41 811,70
				Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 170,66000*5	853,30000	
83	941941841	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	170,66000	65,00	11 092,90
				Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 170,66000	170,66000	
84	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	133,60000	120,00	16 032,00
				plocha místností : 11,02+11,75+2,32+4,63+29,63+10,09+13,18+12,9+14,66 +10,42+6,35+6,65	133,60000	

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	125 417,44
----------------	---	-------------------

85	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	146,30000	80,00	11 704,00
				ce ková plocha místností : 133	133,00000	
				Koeficient : 0,1	13,30000	

86	952901110	Čištění mytím ploch oken a dveří	m2	71,20000	49,00	3 488,80
				20,1*2+15,5*2	71,20000	

87	909	Hzs - přípomoc pro řemesla	h	80,00000	450,00	36 000,00
----	-----	----------------------------	---	----------	--------	-----------

88	R001	D+M Centrální vysavač	kpl	1,00000	74 224,64	74 224,64
----	------	-----------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	182 576,88
----------------	--------------------------------	-------------------

89	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	520,16206	351,00	182 576,88
----	-----------	---	---	-----------	--------	------------

Díl: 711	Izolace proti vodě	151 005,64
-----------------	---------------------------	-------------------

90	711491171	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	192,89540	35,86	6 917,23
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

				Výpis skladeb P01, P04 : (12,03*13,1+2,2*4,28)*1,05	175,35945	
--	--	--	--	---	-----------	--

				Koeficient prořez / ztratné: 0,1	17,53595	
--	--	--	--	----------------------------------	----------	--

91	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	192,89540	44,63	8 608,92
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

				Výpis skladeb P01, P04 : (12,03*13,1+2,2*4,28)*1,05	175,35945	
--	--	--	--	---	-----------	--

				Koeficient prořez / ztratné: 0,1	17,53595	
--	--	--	--	----------------------------------	----------	--

92	711491271	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie	m2	53,48805	68,46	3 661,79
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

				Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 53,48805	53,48805	
--	--	--	--	---	----------	--

93	711491272	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie	m2	53,48805	87,50	4 680,20
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

				Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 53,48805	53,48805	
--	--	--	--	---	----------	--

94	711170010RAA	Izolace proti zem.vlhkosti fólií,ochr.text.,vodor. fólie PVC tl.1,0 mm	m2	192,89540	493,72	95 236,32
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

				Výpis skladeb P01, P04 : (12,03*13,1+2,2*4,28)*1,05	175,35945	
--	--	--	--	---	-----------	--

				Koeficient prořez / ztratné: 0,1	17,53595	
--	--	--	--	----------------------------------	----------	--

95	711170020RAA	Izolace proti zem.vlhkosti fólií,ochr.text.,svisl. fólie PVC tl.1,0 mm	m2	53,48805	583,03	31 185,14
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

				Výpis skladeb P01, P04 :	48,62550	
--	--	--	--	--------------------------	----------	--

				(12,03*2+13,1*2+2,2*4,28)*0,75*1,1		
--	--	--	--	------------------------------------	--	--

				Koeficient prořez / ztratné: 0,1	4,86255	
--	--	--	--	----------------------------------	---------	--

96	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	238,68140	3,00	716,04
----	-----------	--	---	-----------	------	--------

Díl: 712	Povlakové krytiny	268 595,98
-----------------	--------------------------	-------------------

97	631571005	Násyp z kameniva těž. praného říčního fr. 16-32 (kačírku)	m3	7,61750	5 185,60	39 501,31
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------

				Skladba ST01 průměr tl. 50mm : 138,5*0,05	6,92500	
--	--	--	--	---	---------	--

				Koeficient prořez / ztratné: 0,1	0,69250	
--	--	--	--	----------------------------------	---------	--

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	712372111	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 300 mm, PVC-P tl. 1,5 mm	m2	223,61240	366,24	81 895,81
		Skladba střešy ST1 : (11,95*13,02)+(11,75*2+12,8*2)*(0,35+0,35)		189,95900		
		ST2 : (2,15*4,1)+(2,15*2+3,9)*(0,2+0,35)		13,32500		
		Koeficient prořez / ztráté: 0,1		20,32840		
99	712391171	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	242,06490	72,80	17 622,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 242,06490		242,06490		
100	712340010	Povlaková krytina střeš do 10°, přitavením, 1x 1x ALP, 1x asfaltový pás	m2	242,06490	516,00	124 905,49
		Skladba střešy ST1 : (11,95*13,02)+(11,75*2+12,8*2)*(0,75+0,3)		207,14400		
		ST2 : (2,15*4,1)+(2,15*2+3,9)*0,5		12,91500		
		Koeficient prořez / ztráté: 0,1		22,00590		
101	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	1 390,19440	3,36	4 671,05
Díl: 713		Izolace tepelné				243 840,60
102	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	26,13750	31,88	833,26
		Výpis skladeb P04 : 4,25*6,15		26,13750		
103	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	57,01800	265,00	15 109,77
		atika tl.250mm : (11,25*2+12,8*2)*(0,75+0,3)		50,50500		
		3,4*(0,92+0,3)		4,14800		
		2,15*(0,25+0,3)*2		2,36500		
104	713131141	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, pórobeton	m2	29,21440	140,00	4 090,02
		vnitřní strana atiky : (12,31*2+11,25*2)*0,62		29,21440		
105	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PP fólie	m2	164,62500	27,89	4 591,39
		Skladba střešy ST1 : 138,5+(11,75*2+12,8*2)*0,35		155,68500		
		ST2 : 7,30+(2,15*2+3,9)*0,2		8,94000		
106	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	145,80000	84,00	12 247,20
		138,5+7,30		145,80000		
107	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	5,01758	4 878,40	24 477,76
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 57,01800*0,08		4,56144		
		Koeficient : 0,1		0,45614		
108	28376258	Deska EPS s grafitem EPS Grey 150 1000x500x150 mm	m2	26,13750	939,09	24 545,46
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 26,13750		26,13750		
109	P 023	Spádové klíny z pěnového polytyrenu EPS 100 tl. od 140 do 320 mm (spád 3%) kompletizovaná skladba tepelné izolace	m3	33,53630	4 497,92	150 843,59
		ce kový objem spádových klínů : (138,5+7,31)*0,23		33,53630		
110	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2 367,38450	3,00	7 102,15
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				8 748,72
111	721231124	Vtok sřešní, krytina s kačirkem, zatepl.300 mm průměr 75-125 mm	kus	2,00000	2 590,00	5 180,00
112	721231331	Vyhřívací sada pro sřešní vtoky	kus	2,00000	1 486,70	2 973,40
113	721273144	Nástavec větrací z PVC D 75 mm, délka 920 mm	kus	1,00000	340,50	340,50
114	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	84,93900	3,00	254,82
Díl: 762		Konstrukce tesařské				7 837,59

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	762441112	Montáž obložení at ky, OSB desky, 1vrst., šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	12,03000	620,48	7 464,37

obložení atiky : (12,81*2+11,25*2)*0,25

12,03000

116	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	74,64370	5,00	373,22
-----	-----------	--	---	----------	------	--------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	32 845,16
-----------------	------------------------------	------------------

117	712378006	Rohová lišta vnější z poplastovaného plechu, rš 100 mm	m	96,15000	108,00	10 384,20
-----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

dle specifikace klempířských výrobků K2 : 96,15

96,15000

118	764819211	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	2,70000	585,00	1 579,50
-----	-----------	---	---	---------	--------	----------

dle specifikace klempířských výrobků K4 : 2,7

2,70000

119	764815211	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm	m	4,10000	528,00	2 164,80
-----	-----------	---	---	---------	--------	----------

dle specifikace klempířských výrobků K3 : 4,1

4,10000

120	764814525	Závětrná lišta z poplastovaného plechu, rš 250 mm	m	50,00000	300,00	15 000,00
-----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

dle specifikace klempířských výrobků K1 : 50

50,00000

121	764816115	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 150 mm lepení na nízkoexpanzní pěnu	m	6,00000	460,00	2 760,00
-----	-----------	---	---	---------	--------	----------

1,5*4

6,00000

122	998764201	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	318,88500	3,00	956,66
-----	-----------	--	---	-----------	------	--------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	2 884,00
-----------------	------------------------------	-----------------

123	002	D+M Ochranný ocelový poklop pro vedení medicínského potrubí, rozměry 200x400mm dle PD	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00
-----	-----	---	----	---------	----------	----------

124	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	28,00000	3,00	84,00
-----	-----------	--	---	----------	------	-------

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	50 634,44
-----------------	------------------------------------	------------------

125	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby a obklady	m2	29,76800	49,00	1 458,63
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------

Keram dlaža v místnostech č. 104, 111 : 4,65+6,35

11,00000

obklad stěn keramický - místnost č. 104 : 8,7*2

17,40000

111 - kuchyně : 2,28*0,6

1,36800

126	771471011	Obklad soklíků keram.rovných do MC,10x10 cm	m	10,13000	124,85	1 264,73
-----	-----------	---	---	----------	--------	----------

sokl v místnosti č. 111 : 2,28*2+2,785*2

10,13000

127	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	11,00000	700,00	7 700,00
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------

Keram dlaža v místnostech č. 104, 111 : 4,65+6,35

11,00000

128	781475116	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	18,76800	700,00	13 137,60
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

obklad stěn keramický - místnost č. 104 : 8,7*2

17,40000

111 - kuchyně : 2,28*0,6

1,36800

129	59631390	Sokl - dlažba	kus	40,00000	103,06	4 122,40
-----	----------	---------------	-----	----------	--------	----------

Začátek provozního součtu

10,13/0,3*1,1

37,14333

Konec provozního součtu

40

40,00000

130	597623142	Dlaždice a obklad 30x30	m2	34,23320	600,00	20 539,92
-----	-----------	-------------------------	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 18,76800*1,15

21,58320

Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 11,00000*1,15

12,65000

131	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	482,23280	5,00	2 411,16
-----	-----------	---	---	-----------	------	----------

Díl: 783	Nátěry	104 886,88
-----------------	---------------	-------------------

132	783851113	Nátěr epoxidový stropů 2x + 1x email + 2x tmel	m2	51,15000	554,40	28 357,56
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Nátěr na SDK podhled v místnostech č. 107, 108, 109,

51,15000

110 : 13,2+12,9+14,6+10,45

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	001	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
133	783851213	Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 2x tmel	m2	153,55000	498,40	76 529,32

Nátěr na stěny v místnostech č. 107, 108, 109, 110 :
39+38,7+40,35+35,5

Díl: 784		Malby	16 230,37			
-----------------	--	--------------	------------------	--	--	--

134	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	300,56250	5,00	1 502,81
-----	-----------	-----------------------------------	----	-----------	------	----------

výmalba stěn v místnostech č. 101, 102, 103, 104, 105,
111, 112 : 41,7+39,35+16,15+5,2+57,2+26,2+28,1

stropy : 11,02+11,75+2,32+4,63+29,63+6,35+6,65

Koefficient : 0,05

135	784195112	Malba Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	300,56250	49,00	14 727,56
-----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 300,56250

Celkem						5 710 205,31
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	002	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _1		ELEKTROMONTÁŽE SI - MATERIÁL NOSNÝ				283 753,83
1	Pol__0001	TRUBKA SMNF 16	M	180,00000	4,82	867,60
2	Pol__0002	TRUBKA SMNF 20	M	120,00000	5,49	658,80
3	Pol__0003	TRUBKA SMNF 25	M	60,00000	8,29	497,40
4	Pol__0004	TRUBKA TUHÁ PVC 16	M	160,00000	22,29	3 566,40
5	Pol__0005	TRUBKA TUHÁ PVC 20	M	100,00000	25,20	2 520,00
6	Pol__0006	TRUBKA TUHÁ PVC 25	M	75,00000	31,25	2 343,75
7	Pol__0007	TRUBKA TUHÁ PVC 32	M	36,00000	43,23	1 556,28
8	Pol__0008	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 15 X 15	M	150,00000	30,13	4 519,50
9	Pol__0009	LIŠTA VKLÁDACÍ LV 20 X 20	M	50,00000	32,37	1 618,50
10	Pol__0010	KABELOVÝ ŽLAB ARKYS DZ 50/50 , VČ. PŘÍSLUŠ.	M	70,00000	205,41	14 378,70
11	Pol__0011	KABELOVÝ ŽLAB ARKYS DZ 100/50 , VČ. PŘÍSLUŠ.	M	45,00000	271,94	12 237,30
12	Pol__0012	KABELOVÝ ŽLAB ARKYS DZ 150/50 , VČ. PŘÍSLUŠ.	M	29,00000	343,06	9 948,74
13	Pol__0013	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 10 KG	KS	65,00000	199,92	12 994,80
14	Pol__0014	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 20 KG	KS	50,00000	372,96	18 648,00
15	Pol__0015	NOSNÁ KONSTRUKCE DO 30 KG	KS	38,00000	372,96	14 172,48
16	Pol__0016	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67 - ZDIVO	KS	35,00000	16,02	560,70
17	Pol__0017	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68	KS	8,00000	33,82	270,56
18	Pol__0018	KRABICE ROZVODNÁ KR 68	KS	29,00000	64,29	1 864,41
19	Pol__0019	KRABICE ROZVODNÁ KR 97/5	KS	18,00000	163,74	2 947,32
20	Pol__0020	KRABICE ODBOČNÁ KO 68	KS	18,00000	10,30	185,40
21	Pol__0021	KRABICE ODBOČNÁ KO 100	KS	10,00000	84,45	844,50
22	Pol__0022	KRABICE ODBOČNÁ KO 125	KS	3,00000	134,18	402,54
23	Pol__0023	KRABICE ROZBOČNÁ ACD 8102, IP 54	KS	30,00000	209,33	6 279,90
24	Pol__0024	KRABICE ROZBOČNÁ ACD 8111, IP 54	KS	6,00000	227,02	1 362,12
25	Pol__0025	KABEL CYKYO 2 x 1,5	M	80,00000	14,90	1 192,00
26	Pol__0026	KABEL CYKYO 3 x 1,5	M	160,00000	19,04	3 046,40
27	Pol__0027	KABEL CYKYJ 3 x 1,5	M	400,00000	19,04	7 616,00
28	Pol__0028	KABEL CYKYJ 4 x 1,5	M	30,00000	26,54	796,20
29	Pol__0029	KABEL CYKYJ 5 x 1,5	M	80,00000	31,58	2 526,40
30	Pol__0030	KABEL CYKYJ 3 x 2,5	M	750,00000	31,14	23 355,00
31	Pol__0031	KABEL CYKYJ 5 x 2,5	M	50,00000	50,74	2 537,00
32	Pol__0032	KABEL CYKYJ 5 x 4	M	68,00000	85,01	5 780,68
33	Pol__0033	KABEL CYKYJ 5 x 10	M	100,00000	197,12	19 712,00
34	Pol__0034	KABEL CYKYJ 4 X 70	M	17,00000	927,02	15 759,34
35	Pol__0035	KABEL JYTY 4 X 1,5	M	50,00000	20,27	1 013,50
36	Pol__0036	UKONČENÍ VODIČŮ DO 2,5 MM2	KS	160,00000	19,04	3 046,40
37	Pol__0037	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 MM2	KS	45,00000	22,40	1 008,00
38	Pol__0038	UKONČENÍ VODIČŮ DO 16 MM2	KS	40,00000	39,20	1 568,00
39	Pol__0039	UKONČENÍ VODIČŮ DO 70 MM2	KS	8,00000	105,28	842,24
40	Pol__0040	UKONČENÍ VODIČŮ DO 120 MM2	KS	2,00000	123,20	246,40
41	Pol__0041	UKONČENÍ VODIČŮ DO 240 MM2	KS	8,00000	187,04	1 496,32
42	Pol__0042	KONCOVKA KABEL.SMRŠŤOVACÍ DO 5 X 10	KS	10,00000	430,98	4 309,80
43	Pol__0043	KONCOVKA KABEL.SMRŠŤOVACÍ DO 5 X 70	KS	2,00000	430,98	861,96
44	Pol__0044	KONCOVKA KABEL.SMRŠŤOVACÍ DO 4 X 240	KS	2,00000	594,94	1 189,88

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	002	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	Pol__0045	KABEL.OKO CU 70 MM2	KS	10,00000	54,21	542,10
46	Pol__0046	KABEL.OKO AL 240 MM2	KS	8,00000	116,59	932,72
47	Pol__0047	OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL	KS	150,00000	16,80	2 520,00
48	Pol__0048	POŽÁRNÍ UCPÁVKA PROMASTOP EI 60 DP1	M2	0,50000	17 920,00	8 960,00
49	Pol__0049	PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR 1500W, 230V	KS	5,00000	2 921,52	14 607,60
50	Pol__0050	TOPNÁ ROHOŽ- NANO-HEAT 160W/M2 - 480W	KS	1,00000	3 377,81	3 377,81
51	Pol__0051	TOPNÁ ROHOŽ- NANO-HEAT 100W/M2 - 150W	KS	1,00000	1 516,82	1 516,82
52	Pol__0052	TOPNÁ ROHOŽ- NANO HEAT 100W/M2 - 450W	KS	1,00000	4 183,65	4 183,65
53	Pol__0053	TOPNÁ ROHOŽ- NANO-HEAT 100W/M2 - 1000W	KS	1,00000	6 677,78	6 677,78
54	Pol__0054	PROSTOR.TERMOSTAT DIGIT.,16A, 250V - TÝDENNÍ, VČETNĚ PODLAHOVÉHO ČIDLA	KS	4,00000	2 828,11	11 312,44
55	Pol__0055	DOBĚHOVÝ SPINAČ DT3	KS	1,00000	465,14	465,14
56	Pol__0056	ZVONEK DOMOVNÍ 3-5-8V	KS	1,00000	241,70	241,70
57	Pol__0057	POJISTKOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SR 402	KS	1,00000	13 512,24	13 512,24
58	Pol__0058	POJISTKA PN1, 100 a gG	KS	3,00000	118,05	354,15
59	Pol__0059	POJISTKA PN1, 160 a gG	KS	6,00000	136,64	819,84
60	Pol__0060	POJISTKA PN1, 250 a gG	KS	3,00000	193,54	580,62
Díl: 2		koncové prvky (vyp., zás.,atd)				14 380,75
61	Pol__0061	VYPÍNAČ č.1, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	2,00000	172,59	345,18
62	Pol__0062	VYPÍNAČ č.5, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	1,00000	219,63	219,63
63	Pol__0063	VYPÍNAČ č.6, 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	4,00000	179,20	716,80
64	Pol__0064	STMÍVAČ OTOČNÝ, 10A, 250V, ABB, VČ.RÁMEČKU	KS	1,00000	2 268,34	2 268,34
65	Pol__0065	OVLADAČ TLAČ. SE SIG., 250 V, 10 A, VČ. RÁMEČKU	KS	1,00000	232,51	232,51
66	Pol__0066	TLAČÍTKO ZVONKOVÉ, 10A, 250V, VČ.RÁMEČKU	KS	1,00000	183,12	183,12
67	Pol__0067	VYPÍNAČ č.1, 250 V, 10 A, IP44, NA POVRCH, ABB	KS	5,00000	204,74	1 023,70
68	Pol__0068	VYPÍNAČ č.6, 250 V, 10 A, IP44, NA POVRCH, ABB	KS	2,00000	204,74	409,48
69	Pol__0069	ZÁS. JEDNONÁS.,250 V,16 A,VČ. RÁMEČKU	KS	23,00000	156,91	3 608,93
70	Pol__0070	ZÁS. JEDNONÁS.,250 V,16 A, T3, VČ. RÁMEČKU	KS	3,00000	908,32	2 724,96
71	Pol__0071	ZÁS. JEDNONÁS.,250 V,16 A,IP44,ABB,NA POVRCH	KS	14,00000	122,75	1 718,50
72	Pol__0072	ZÁSUVKA 400 V, 32 A, IP 54, 5.PÓL., NA POVRCH	KS	5,00000	185,92	929,60
Díl: 3		hlavní pospojování				15 189,79
73	Pol__0073	VODIČ CYA 4 zž	M	100,00000	16,13	1 613,00
74	Pol__0074	VODIČ CYA 6 zž	M	60,00000	25,42	1 525,20
75	Pol__0075	VODIČ CYA 10 zž	M	50,00000	43,12	2 156,00
76	Pol__0076	VODIČ CYA 25 zž	M	50,00000	104,38	5 219,00
77	Pol__0077	VODIČ CYA 50 zž	M	17,00000	200,82	3 413,94
78	Pol__0078	SVORKA SZ, ZKUŠEBNÍ	KS	1,00000	45,70	45,70
79	Pol__0079	SVORKA SS, SPOJOVACÍ	KS	5,00000	16,69	83,45
80	Pol__0080	SVORKA ST 1, NA POTRUBÍ	KS	10,00000	38,98	389,80
81	Pol__0081	SVORKA ZEMNÍČÍ ZS 4	KS	10,00000	24,08	240,80
82	Pol__0082	SVORKA ZEMNÍČÍ ZSA 16	KS	10,00000	16,69	166,90
83	Pol__0083	ZENÍČÍ PÁSEK PRO ZSA 16, Cu DL. 0,5 M	KS	5,00000	16,24	81,20
84	Pol__0084	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS2	KS	1,00000	254,80	254,80
Díl: 4		uzemňovací soustava:				28 343,91
85	Pol__0085	VODIČ FeZn 30/4	M	85,00000	104,83	8 910,55
86	Pol__0086	VODIČ FeZn 10	M	25,00000	66,08	1 652,00

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	002	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	Pol__0087	SVORKA SZ, ZKUŠEBNÍ	KS	1,00000	45,70	45,70
88	Pol__0088	SVORKA SR 2, PÁSEK a PÁSEK	KS	6,00000	33,60	201,60
89	Pol__0089	SVORKA SR 3, PÁSEK a VODIČ	KS	12,00000	41,44	497,28
90	Pol__0090	ANTIKOROZNÍ OCHRANA - ASFALTOVÝ SPREJ	KS	3,00000	255,70	767,10
91	Pol__0091	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1,00000	16 269,68	16 269,68
Díl: 5		SVÍTLIDLA VČ. ZDROJŮ				77 405,77
92	Pol__0092	PŘÍSAZNÉ, LED 32 W, IP 33	KS	7,00000	1 437,97	10 065,79
93	Pol__0093	PŘÍSAZNÉ, LED 32 W, IP 44	KS	1,00000	2 106,50	2 106,50
94	Pol__0094	PŘÍSAZNÉ, LED 43 W, IP 66	KS	10,00000	2 120,38	21 203,80
95	Pol__0095	PŘÍSAZNÉ, LED 56 W, 600x600, DALI, IP 20	KS	2,00000	5 192,32	10 384,64
96	Pol__0096	PŘÍSAZNÉ, LED 32 W, IP 66, Ex	KS	1,00000	7 743,46	7 743,46
97	Pol__0097	NÁSTĚNNÉ, LED 28 W, IP 65/54, ČIDLO POHYBU	KS	2,00000	4 178,50	8 357,00
98	Pol__0098	NÁSTĚNNÉ, LED 11 W, NAD UMYVADLO, DL. 600, IP 44	KS	1,00000	1 492,74	1 492,74
99	Pol__0099	NOUZOVÉ LED 2 W, 1H, IP 65, ANTIPANIC, KORIDOR	KS	2,00000	2 137,74	4 275,48
100	Pol__0100	NOUZOVÉ, LED, 2 W, 1H, SVISLÝ PRAPOREK, IP 65, AUTOTEST	KS	4,00000	2 881,09	11 524,36
101	Pol__0101	RECYKLACE	KS	30,00000	8,40	252,00
Díl: 6		ELEKTROMONTÁŽE SI - MONTÁŽNÍ PRÁCE				179 606,34
102	Pol__0102	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KPL	1,00000	151 419,52	151 419,52
103	Pol__0103	MONTÁŽ SVÍTLIDLA	KS	30,00000	280,00	8 400,00
104	Pol__0104	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KPL	1,00000	9 085,22	9 085,22
105	Pol__0105	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KPL	1,00000	10 701,60	10 701,60
Díl: 7		DODÁVKA ROZVADĚČŮ				94 870,86
106	Pol__0106	OCEP. ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ DO ZDIVA		0,00000	0,00	0,00
107	Pol__0107	CELK. ROZM.: 800X2150X200, IP54/20,VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	1,00000	18 239,76	18 239,76
108	Pol__0108	DEION BD 250N, In=160A, VYRÁŽECÍ CÍVKA 230VAC	KS	1,00000	7 103,82	7 103,82
109	Pol__0109	SVODIČ PŘEPĚTÍ T1+T2 , TNC, 25 kA	KS	1,00000	3 247,89	3 247,89
110	Pol__0110	MTP 150/5, 10VA, 0,5	KS	3,00000	456,85	1 370,55
111	Pol__0111	SIGNÁLKA M22-LED-B	KS	1,00000	416,42	416,42
112	Pol__0112	SIGNÁLKA M22-LED-G	KS	1,00000	427,84	427,84
113	Pol__0113	OVLADAČ TLAČ. 0/1, CENTRAL STOP, RUDÁ, M22-PV/K11	KS	1,00000	593,04	593,04
114	Pol__0114	ELEKTROMĚR iEM3255, X/5A	KS	1,00000	7 280,00	7 280,00
115	Pol__0115	ZVONKOVÉ TRAFO 230/3-5-8V	KS	1,00000	399,95	399,95
116	Pol__0116	POJ.ODPOJOVAČ 1X32A	KS	1,00000	77,73	77,73
117	Pol__0117	POJ.ODPOJOVAČ 3X32A	KS	1,00000	233,07	233,07
118	Pol__0118	POJISTKA VÁLCOVÁ 2A gG	KS	3,00000	25,87	77,61
119	Pol__0119	POJISTKA VÁLCOVÁ 6A gG	KS	1,00000	25,87	25,87
120	Pol__0120	PROUDOVÝ CHRÁNIČ OLI 10C/1N/0,03	KS	5,00000	958,27	4 791,35
121	Pol__0121	PROUD.CHRÁNIČ OLI 16C/1N/0,03	KS	1,00000	958,27	958,27
122	Pol__0122	PROUD.CHRÁNIČ FI 25/4/0,03	KS	2,00000	764,06	1 528,12
123	Pol__0123	PROUD.CHRÁNIČ FI 40/4/0,03	KS	1,00000	646,80	646,80
124	Pol__0124	JISTIČ 2C/1, 10 kA	KS	1,00000	226,91	226,91

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	002	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
125	Pol__0125	JISTIČ 6C/1, 10 kA	KS	2,00000	144,03	288,06
126	Pol__0126	JISTIČ 10C/1, 10 kA	KS	8,00000	124,32	994,56
127	Pol__0127	JISTIČ 16C/1, 10 kA	KS	32,00000	327,94	10 494,08
128	Pol__0128	JISTIČ 16C/3, 10 kA	KS	3,00000	451,70	1 355,10
129	Pol__0129	JISTIČ 25C/3, 10 kA	KS	4,00000	481,71	1 926,84
130	Pol__0130	JISTIČ 32C/3, 10 kA	KS	2,00000	496,27	992,54
131	Pol__0131	JISTIČ 40C/3, 10 kA	KS	4,00000	637,17	2 548,68
132	Pol__0132	SVORKA ŘADOVÁ 2,5	KS	150,00000	13,55	2 032,50
133	Pol__0133	SVORKA ŘADOVÁ 4	KS	40,00000	13,55	542,00
134	Pol__0134	SVORKA ŘADOVÁ 6	KS	30,00000	17,70	531,00
135	Pol__0135	SVORKA ŘADOVÁ 10	KS	20,00000	23,63	472,60
136	Pol__0136	SVORKA ŘADOVÁ 16	KS	15,00000	30,58	458,70
137	Pol__0137	SVORKA ŘADOVÁ 35	KS	15,00000	49,62	744,30
138	Pol__0138	SVORKA ŘADOVÁ 70	KS	3,00000	186,14	558,42
139	Pol__0139	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1,00000	7 158,48	7 158,48
140	Pol__0140	KOMPLETACE ROZVADĚČE	KPL	1,00000	16 128,00	16 128,00
Díl: 8		DOPRAVA ROZVADĚČŮ				5 502,52
141	Pol__0141	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KPL	0,04800	94 870,94	4 553,81
142	Pol__0142	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ"	KPL	0,01000	94 870,94	948,71
Díl: _9		OCHRANA PŘED BLESKEM - MATERIÁL NOSNÝ				18 285,77
143	Pol__0143	SVODOVÝ VODIČ AlMgSi 8	M	130,00000	35,95	4 673,50
144	Pol__0144	JÍMACÍ TYČ JR 18/10, DL.2,5 m, AlMgSi	KS	4,00000	436,02	1 744,08
145	Pol__0145	PB 19 - PODSTAVEC BETONOVÝ K UPEVNĚNÍ J.TYČE	KS	4,00000	265,10	1 060,40
146	Pol__0146	PB 19 - PODLOŽKA POD PB 19	KS	4,00000	57,12	228,48
147	Pol__0147	SJ1 - SVORKA K JÍMACÍ TYČI	KS	4,00000	57,57	230,28
148	Pol__0148	DJ - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE	KS	4,00000	28,78	115,12
149	Pol__0149	OÚ 1,7 - OCHRANNÝ ÚHELNÍK	KS	5,00000	219,63	1 098,15
150	Pol__0150	DUZ - DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU DO ZDIVA	KS	10,00000	35,28	352,80
151	Pol__0151	PV 21 - PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY	KS	138,00000	19,49	2 689,62
152	Pol__0152	PV 17 - PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA	KS	28,00000	20,50	574,00
153	Pol__0153	SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ	KS	5,00000	45,70	228,50
154	Pol__0154	SU - SVORKA UNIVERZÁLNÍ	KS	45,00000	22,40	1 008,00
155	Pol__0155	SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ	KS	20,00000	34,72	694,40
156	Pol__0156	SP - SVORKA PŘIPOJOVACÍ	KS	20,00000	20,50	410,00
157	Pol__0157	SS - SVORKA SPOJOVACÍ	KS	40,00000	16,69	667,60
158	Pol__0158	NOSNÁ KCE DO 5 KG	KS	5,00000	114,24	571,20
159	Pol__0159	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA SVOD	KS	10,00000	10,08	100,80
160	Pol__0160	VÝSTRAŽNÁ TABULKA NA SVOD	KS	5,00000	40,21	201,05
161	Pol__0161	OCHRANA PROTI KOROZI - ASFALTOVÝ SPREJ	KS	3,00000	255,70	767,10
162	Pol__0162	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1,00000	870,69	870,69
Díl: _10		OCHRANA PŘED BLESKEM - MONTÁŽNÍ PRÁCE				26 812,91
163	Pol__0163	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KPL	1,00000	25 295,20	25 295,20

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vakuová stanice
R:	002	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
164	Pol__0164	PŘIDRUŽENÉ VÝKONY	KPL	1,00000	1 517,71	1 517,71
Díl: 11		ELEKTROMONTÁŽE SLABOPROUD				50 280,01
165	Pol__0165	ÚSTŘEDNA EZS VČ. RÁDIO. MODULU, JABLOTRON 107K	KS	1,00000	10 680,21	10 680,21
166	Pol__0166	PIR DETEKTOR POHYBU DUÁLNI, SBĚRNICOVÝ, JA-110P	KS	12,00000	765,07	9 180,84
167	Pol__0167	KLÁVESNICE LCD, SBĚRNICOVÁ, JA-114E	KS	1,00000	2 224,43	2 224,43
168	Pol__0168	OVLÁDACÍ SEGMENT KLÁVESNICE, JABLOTRON 100	KS	1,00000	132,72	132,72
169	Pol__0169	SBĚRNICOVÁ VENK. ČTEČKA RFID, JABLOTRON 100	KS	1,00000	2 156,11	2 156,11
170	Pol__0170	MAGNETICKÝ KONTAKT ZÁVRTNÝ SE SVORKOVNICÍ	KS	8,00000	117,26	938,08
171	Pol__0171	MAGNETICKÝ KONTAKT SBĚRNICOVÝ, JABLOTRON 100	KS	4,00000	103,04	412,16
172	Pol__0172	SIRÉNA VENKOVNÍ SBĚRNICOVÁ, JABLOTRON 100	KS	1,00000	2 831,02	2 831,02
173	Pol__0173	DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty SBĚRNICOVÝ, JA-110ST, JABLOTRON	KS	6,00000	1 194,03	7 164,18
174	Pol__0174	SILOVÝ MODUL VÝSTUPŮ PG SBĚRNICOVÝ, TYP: JA-110N, JABLOTRON, RELÉ 16A, 250V, RELÉ 16 A, 250 V	KS	1,00000	775,38	775,38
175	Pol__0175	EXPANDÉR, 8 ZÓN, JABLOTRON 100	KS	1,00000	3 299,86	3 299,86
176	Pol__0176	MODUL IZOLÁTORU SBĚRNICE, JA-110T, JABLOTRON	KS	1,00000	472,75	472,75
177	Pol__0177	INSTALAČNÍ KABEL PRO SYSTÉM JA-100, TYP: CC-01, JABLOTRON 1x2x0,5 a 1x2x0,8	M	300,00000	10,30	3 090,00
178	Pol__0178	SNÍMAČ TEPLoty JA-110TH, JABLOTRON	KS	1,00000	596,51	596,51
179	Pol__0179	POŽÁRNÍ UCPÁVKA PROMASTOP EI 60 DP1	M2	0,20000	17 920,00	3 584,00
180	Pol__0180	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1,00000	2 741,76	2 741,76
Díl: 12		EZS - MONTÁŽNÍ PRÁCE				31 617,60
181	Pol__0181	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KPL	1,00000	22 960,00	22 960,00
182	Pol__0182	PROGRAMOVÁNÍ EZS	KPL	1,00000	7 280,00	7 280,00
183	Pol__0183	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KPL	1,00000	1 377,60	1 377,60
Díl: 13		SK - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - MATERIÁL NOSNÝ (trubkování, krabice, kabelové žlaby - viz. Elektromont				4 323,51
184	Pol__0184	DATOVÝ KABEL UTP 4 X 2 X 0,8 CAT 5E - VNITŘNÍ	M	250,00000	10,08	2 520,00
185	Pol__0185	ZÁSUVKA DATOVÁ 2 X RJ 45, CAT 5E, VČ. RÁMEČKU	KS	3,00000	233,07	699,21
186	Pol__0186	ZÁSUVKA DATOVÁ 2 X RJ 45, CAT 5E, IP54, NA OMÍTKU	KS	5,00000	220,86	1 104,30
Díl: 14		datový rozvaděč RACK				13 358,02
187	Pol__0187	19" NÁSTĚN. ROZVADĚČ, 12U/400, ZAMYKATELNÝ, ŠEDÝ	KS	1,00000	4 010,05	4 010,05
188	Pol__0188	VENTILAČ. JEDNOTKA S TERMOSTATEM DO DAT. ROZVODU	KS	1,00000	3 465,06	3 465,06
189	Pol__0189	DATACOM 19, OPTICKÁ VANA VÝSUV. 1U 24 SC, ČERNÁ	KS	1,00000	1 553,33	1 553,33
190	Pol__0190	DATACOM 19, PATCH PANEL 24 PORTŮ, CAT 5E, MODULÁRNÍ, CELOKOVOVÁ, ČERNÁ	KS	1,00000	2 076,48	2 076,48

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	002	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
191	Pol__0191	DATAKOM 19, VYVAZOVACÍ PANEL 1U, 5 x PLAST.PŘÍCHYTKA (3 X 6cm), ČERNÁ	KS	1,00000	198,35	198,35
192	Pol__0192	POLICE DO 19" ROZVADĚČE	KS	1,00000	521,58	521,58
193	Pol__0193	ACAR ELEKTROPANEL, VYPINAC, SVODIČ T3	KS	1,00000	777,06	777,06
194	Pol__0194	PODRUŽNÝ MATERIÁL	KPL	1,00000	756,11	756,11
Díl: _15		SK - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ D A DHC - MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ NÁKLADY				18 790,46
195	Pol__0195	MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ"	KPL	1,00000	9 542,40	9 542,40
196	Pol__0196	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP, FTP	KS	32,00000	156,80	5 017,60
197	Pol__0197	MĚŘENÍ JEDNOHO KABELU CAT 6, VYHOTOVENÍ PROTOKOLU	KS	16,00000	72,80	1 164,80
198	Pol__0198	PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY	KPL	1,00000	2 004,80	2 004,80
199	Pol__0199	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA	KPL	1,00000	530,43	530,43
200	Pol__0200	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA	KPL	1,00000	530,43	530,43
Díl: _16		HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU				54 768,00
201	Pol__0201	ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STÁV. POJ. ROZPOJ. SKŘÍNĚ	HOD	5,00000	392,00	1 960,00
202	Pol__0202	KOORDINACE MONT.PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	15,00000	392,00	5 880,00
203	Pol__0203	PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČENÍM MONT.PRACOVÍŠŤ	HOD	20,00000	392,00	7 840,00
204	Pol__0204	ZEDNICKÉ VÝPOMOCI	HOD	95,00000	358,40	34 048,00
205	Pol__0205	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	10,00000	504,00	5 040,00
Díl: 17		HZS - REVIZE				15 680,00
206	Pol__0206	PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	40,00000	392,00	15 680,00

Celkem	932 970,05
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vakuová stanice
R:	003	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _1		Zařízení 1 - Podtlakové větrání kompresorové a vakuové stanice				270 142,89
1	Pol__0001	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; třífázový, odvodní(ovládání: čidlo teploty + samostatné tlačítko)	ks	1,00000	5 720,98	5 720,98
2	Pol__0002	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; třífázový, odvodní(ovládání: čidlo teploty + samostatné tlačítko)	ks	2,00000	5 720,98	11 441,96
3	Pol__0003	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; třífázový, odvodní(ovládání: čidlo teploty + samostatné tlačítko)	ks	1,00000	5 720,98	5 720,98
4	Pol__0004	Tlumič hluku, kruhový, O160 mm, délka 1 000 mm	ks	8,00000	1 959,15	15 673,20
5	Pol__0005	Tlumič hluku, kruhový, O200 mm, délka 1 000 mm	ks	4,00000	2 285,48	9 141,92
6	Pol__0006	Zpětná klapka, těsná s magnetem, kruhová O160 mm	ks	4,00000	899,81	3 599,24
7	Pol__0007	Uzavírací klapka O200 mm, příprava na servopohon	ks	4,00000	832,15	3 328,60
8	Pol__0008	Vyústka do kruhového potrubí, jednořadá, bez regulace, 325x75	ks	12,00000	330,12	3 961,44
9	Pol__0009	Krycí pletivová mřížka, kruhová, O200 mm	ks	4,00000	214,45	857,80
10	Pol__0010	Protihluková žaluzie 500x340 mm, hloubka 300 mm	ks	8,00000	7 361,09	58 888,72
11	Pol__0011	do obvodu 1500 mm, vč. 20% tvarovek	bm	14,00000	840,54	11 767,56
12	Pol__0012	Spiro potrubí O200 mm, vč. 25% tvarovek	bm	8,00000	571,45	4 571,60
13	Pol__0013	Spiro potrubí O160 mm, vč. 60% tvarovek	bm	42,00000	693,82	29 140,44
14	Pol__0014	TEPELNÁ - tl. 15 mm KAUCUK, vnitřní	m2	46,00000	801,26	36 857,96
15	Pol__0015	Vnitřní izolace s bosáží a samolepkou, pyramidová bosáž	m2	25,00000	2 330,93	58 273,25
16	Pol__0016	Servopohon 230V	ks	4,00000	2 799,31	11 197,24
Díl: _2		Zařízení 2 - Podtlakové větrání sociálního zázemí				81 182,18
17	Pol__0017	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí; třífázový, odvodní(ovládání: čidlo teploty + samostatné tlačítko)	ks	1,00000	5 720,98	5 720,98
18	Pol__0018	Zpětná klapka, těsná s magnetem, kruhová O150 mm	ks	1,00000	899,36	899,36
19	Pol__0019	Talířový ventil, kruhový, univerzální; O150 mm; vč. zděře	ks	2,00000	179,19	358,38
20	Pol__0020	Talířový ventil, kruhový, univerzální; O125 mm; vč. zděře	ks	1,00000	152,97	152,97
21	Pol__0021	Protidešťová žaluzie O250 mm	ks	1,00000	2 087,28	2 087,28
22	Pol__0022	Stěnová mřížka, jednořadá, upínání šrouby, horizontální lamely, 400x200, rozteč lamel 20	ks	4,00000	690,68	2 762,72
23	Pol__0023	Spiro potrubí O250 mm, vč. 85% tvarovek	bm	2,00000	1 082,79	2 165,58
24	Pol__0024	Spiro potrubí O150 mm, vč. 65% tvarovek	bm	6,00000	711,30	4 267,80
25	Pol__0025	Spiro potrubí O125 mm, vč. 15% tvarovek	bm	6,00000	322,32	1 933,92
26	Pol__0026	TEPELNÁ - tl. 15 mm KAUCUK, vnitřní	m2	4,00000	801,26	3 205,04
27	Pol__0027	Venkovní kondenzační jednotka, systém SPLIT 1+1	ks	1,00000	16 690,79	16 690,79
28	Pol__0028	Nástěnná konzole pod venkovní kondenzační jednotku	ks	1,00000	2 039,56	2 039,56
29	Pol__0029	Antivibrační silentbloky s pružinou	ks	1,00000	728,41	728,41
30	Pol__0030	Nástěnná klimatizační vnitřní jednotka	ks	1,00000	10 350,16	10 350,16
31	Pol__0031	Předizolované Cu potrubí 6	bm	22,00000	160,25	3 525,50
32	Pol__0032	Předizolované Cu potrubí 10	bm	22,00000	240,37	5 288,14

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vakuová stanice
R:	003	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	Pol__0033	Komun kační kabel (propojení vnitřní jednotky s venkovní) - CYKY 5Cx1,5	bm	26,00000	37,88	984,88
34	Pol__0034	Pomocné uložení Cu potrubí, vč. příslušenství	bm	22,00000	145,68	3 204,96
35	Pol__0035	WiFi Interface s kabelem - řízení přes aplikaci	ks	1,00000	2 237,87	2 237,87
36	Pol__0036	Modul pro externí řízení zapnuto/ vypnuto (kontaktem od kartového systému, okna nebo relé)	ks	1,00000	3 642,08	3 642,08
37	Pol__0037	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	kpl	1,00000	2 185,25	2 185,25
38	Pol__0038	Kabel pro vyhřívání kondenzátu venkovní jednotky	kpl	1,00000	2 913,67	2 913,67
39	Pol__0039	Chladivo R32	kg	2,00000	874,10	1 748,20
40	Pol__0040	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)	ks	1,00000	1 249,48	1 249,48
41	Pol__0041	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu)	ks	1,00000	839,20	839,20
Díl: _3		Zařízení 4 - Chlazení kompresorové a vakuové stanice				400 033,80
42	Pol__0042	Venkovní kondenzační jednotka, systém RAV SPLIT 1+1, systém pro celoroční provoz	ks	2,00000	42 053,35	84 106,70
43	Pol__0043	Venkovní kondenzační jednotka, systém RAV SPLIT 1+1, systém pro celoroční provoz	ks	2,00000	38 137,06	76 274,12
44	Pol__0044	Nástěnná konzole pod venkovní kondenzační jednotku	ks	4,00000	2 039,56	8 158,24
45	Pol__0045	Antivibrační silentbloky s pružinou (1kpl = 4 ks)	kpl	4,00000	728,41	2 913,64
46	Pol__0046	Podstropní klimatizační vnitřní jednotka	ks	2,00000	28 066,64	56 133,28
47	Pol__0047	Podstropní klimatizační vnitřní jednotka	ks	2,00000	25 362,55	50 725,10
48	Pol__0048	Předizolované Cu potrubí 10	bm	60,00000	240,37	14 422,20
49	Pol__0049	Předizolované Cu potrubí 16	bm	60,00000	305,94	18 356,40
50	Pol__0050	Komun kační kabel (propojení vnitřní jednotky s venkovní) - CYKY 5Cx1,5	bm	70,00000	37,88	2 651,60
51	Pol__0051	Pomocné uložení Cu potrubí, vč. příslušenství	bm	60,00000	145,68	8 740,80
52	Pol__0052	WiFi Modul pro ovládání všech funkcí pomocí aplikace nebo webového prohlížeče	ks	4,00000	6 340,63	25 362,52
53	Pol__0053	Komfortní kabelový ovladač s podsvíceným LCD displejem	ks	4,00000	3 543,30	14 173,20
54	Pol__0054	Kabeláž mezi jednotkou a ovladačem	bm	60,00000	37,88	2 272,80
55	Pol__0055	AG svařování, tlaková zkouška dusíkem, vakuování	kpl	4,00000	2 185,25	8 741,00
56	Pol__0056	Kabel pro vyhřívání kondenzátu venkovní jednotky	ks	4,00000	2 913,67	11 654,68
57	Pol__0057	Chladivo R32	kg	8,00000	874,10	6 992,80
58	Pol__0058	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)	ks	4,00000	1 249,48	4 997,92
59	Pol__0059	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu)	ks	4,00000	839,20	3 356,80
Díl: ON		Ostatní náklady				316 829,29
60	Pol__0060	Montáž	kpl	1,00000	208 986,02	208 986,02
61	Pol__0061	Svislý přesun materiálu a osob, vnitrostaveništní přesuny	kpl	1,00000	3 642,08	3 642,08
62	Pol__0062	Zvedací mechanismy, plošiny, lešení	kpl	1,00000	14 568,34	14 568,34
63	Pol__0063	Montážní, spojovací a těsnící materiál materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kpl	1,00000	12 310,24	12 310,24
64	Pol__0064	Přidružené a pomocné výkony (blíže nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	kpl	1,00000	10 197,84	10 197,84

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	003	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	Pol__0065	Předávací dokumentace, Projekt skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	10 197,84	10 197,84
66	Pol__0066	Zednické výpomoci (vysekání drážek, apod.)	kpl	1,00000	15 296,76	15 296,76
67	Pol__0067	Komplexní zkoušky, zaregulování, proškolení obsluhy	kpl	1,00000	10 926,25	10 926,25
68	Pol__0068	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,00000	4 370,50	4 370,50
69	Pol__0069	Autorský dozor	hod	8,00000	1 456,83	11 654,64
70	Pol__0070	Koordinační činnost a režijní náklady	kpl	1,00000	3 642,08	3 642,08
71	Pol__0071	Doprava	kpl	1,00000	11 036,70	11 036,70

Celkem						1 068 188,16
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	004	Medicijní plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: MP1		Rozvody medicijních plynů	1 745 938,72			
1	MP1_001	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	12,00000	448,38	5 380,56
2	MP1_002	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	342,00000	566,04	193 585,68
3	MP1_003	D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	265,00000	1 432,06	379 495,90
4	MP1_004	D+M Trubka Cu průměr 54x2	m	260,00000	2 202,68	572 696,80
5	MP1_005	Prořez potrubí 3%	kpl	1,00000	34 528,44	34 528,44
6	MP1_006	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	18,00000	162,18	2 919,24
7	MP1_007	D+M Tvarovky Cu pr. 28	ks	38,00000	177,02	6 726,76
8	MP1_008	D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	66,00000	626,46	41 346,36
9	MP1_009	D+M Tvarovky Cu pr. 54	ks	68,00000	1 107,70	75 323,60
10	MP1_010	D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	6,20000	16 355,80	101 405,96
11	MP1_011	D+M Ocelový chránič 44x3,2 (pro tr. pr.28)	m	4,00000	429,30	1 717,20
12	MP1_012	D+M Ocelový chránič 57x3,6 (pro tr. pr.42)	m	8,00000	746,24	5 969,92
13	MP1_013	D+M Ocelový chránič 57x3,6 (pro tr. pr.28 vč.izolace potrubí vedeného v zemi)	m	32,00000	746,24	23 879,68
14	MP1_014	D+M Ocelový chránič 76x3,6 (pro tr. pr.42 vč.izolace potrubí vedeného v zemi)	m	32,00000	746,24	23 879,68
15	MP1_015	D+M Ocelový chránič 89x3,6 (pro tr. pr.54 vč.izolace potrubí vedeného v zemi)	m	32,00000	921,14	29 476,48
16	MP1_016	D+M Konzola trubek (2-3 trubky, závěs 0,5m), vč. kotvení a objímek	ks	95,00000	265,00	25 175,00
17	MP1_017	D+M Kohout kulový R 253 1/2" vč.šr.	ks	8,00000	721,86	5 774,88
18	MP1_018	D+M Kohout kulový R 253 3/4" vč.šr.	ks	11,00000	941,28	10 354,08
19	MP1_019	D+M Kohout kulový R 253 1" vč.šr.	ks	2,00000	1 453,26	2 906,52
20	MP1_020	D+M Kohout kulový R 253 5/4" vč. šr	ks	9,00000	2 279,00	20 511,00
21	MP1_021	D+M Kohout kulový R 253 6/4" vč. šr	ks	17,00000	2 876,84	48 906,28
22	MP1_022	D+M Kohout kulový R 253 2" vč. šr	ks	12,00000	4 763,64	57 163,68
23	MP1_023	D+M Značení potrubních rozvodů, dle ČSN EN ISO 7396 + nátěrové hmoty (na bm potrubí)	m	879,00000	29,68	26 088,72
24	MP1_024	D+M Izolace potrubí v zemi (na bm potrubí)	m	570,00000	41,34	23 563,80
25	MP1_025	D+M Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	879,00000	14,84	13 044,36
26	MP1_026	D+M Ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	879,00000	11,66	10 249,14
27	MP1_027	Napojení na stávající rozvody	kpl	2,00000	1 934,50	3 869,00
Díl: MP2		Vakuová stanice	1 152 408,68			
28	MP2_001	D+M Rotační olejová vývěva (např. typ RA, výkon min 200 m3/hod, max.podtlak 0,1 mbar)	ks	3,00000	189 687,00	569 061,00
29	MP2_002	D+M Elektrorozvaděč vč. jištění, instalace, zemnění atd.	ks	2,00000	60 046,88	120 093,76
30	MP2_003	D+M řídicí jednotka pro střídání vývěv (primár, sekundár, rezerva) + výstup pro MaR	ks	1,00000	29 517,82	29 517,82
31	MP2_004	D+M Zásobník podtlaku (2000 l) s vnitřní úpravou do zdravotnictví, vč.kontrolního manometru	ks	2,00000	103 209,02	206 418,04
32	MP2_005	D+M Dvouokruhová filtrace dle ČSN EN ISO 7396-1: 2x hrubý filtr 25 µm (G 2") - 2x bakteriální HEPA filtr vč. konstrukce	ks	2,00000	51 824,46	103 648,92
33	MP2_006	D+M Zpětná klapka G 6/4"	ks	3,00000	819,38	2 458,14
34	MP2_007	D+M Propojovací hadice od vývěv na potrubí	ks	6,00000	2 545,06	15 270,36
35	MP2_008	D+M Spínač vlnocový - řízení stroje EMERGENCY	ks	1,00000	6 523,24	6 523,24
36	MP2_009	D+M Vakuometr - rozsah 0- -100 kPa	ks	4,00000	1 298,50	5 194,00

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	004	Medicijnální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	MP2_010	D+M Čidlo provozní signalizace - podtlakové (0- -1 bar, 4-20mA)	ks	3,00000	5 324,38	15 973,14
38	MP2_011	D+M Vyhodnocovací skříň signalizace tlaku plynu STP pro 1-6 čidel	ks	1,00000	25 450,60	25 450,60
39	MP2_012	D+M Vyhodnocovací skříň signalizace tlaku plynu STP pro - PAGER zasílání chybových SMS zpráv	ks	1,00000	25 450,60	25 450,60
40	MP2_013	D+M Pomocný kotvicí materiál (konzole, přichytky, atd.)	kpl	1,00000	1 927,08	1 927,08
41	MP2_014	D+M Tlumič hluku	kpl	1,00000	4 313,14	4 313,14
42	MP2_015	PVC potrubí pr. 150 mm	m	6,00000	392,20	2 353,20
43	MP2_016	D+M Výstupní hrubá filtrace 25µm	kpl	1,00000	18 755,64	18 755,64
Díl: MP3		Kompresorová stanice				2 641 587,84
44	MP3_001	D+M Bezmazný kompresor (výkon 40 m3/hod, tlak 9,5 bar, např SF8) vč. vlastního řídicího systému přepínání strojů (primár, sekundár, rezerva)	ks	3,00000	422 633,66	1 267 900,98
45	MP3_002	D+M Zásobník stlačeného vzduchu (1000 l) s vnitřní úpravou do zdravotnictví, vč. pojistného ventilu a kontrolního manometru	ks	2,00000	86 231,00	172 462,00
46	MP3_003	D+M Jednotka čištění vzduchu (průtok cca 35 m3/hod, čištění), připojení do systému stlačeného vzduchu v nové kompresorové stanici (dle LEK-15 a ČSN EN ISO 7396-1 ed.2)	ks	2,00000	234 125,38	468 250,76
47	MP3_004	D+M Automatický odvaděč kondenzátu	ks	5,00000	8 657,02	43 285,10
48	MP3_005	D+M Čidlo snímání CO v potrubním rozvodu stlačeného vzduchu	ks	1,00000	101 843,74	101 843,74
49	MP3_006	D+M Čidlo snímání TRB v potrubním rozvodu stlačeného vzduchu	ks	1,00000	38 029,62	38 029,62
50	MP3_007	D+M Propojovací hadice od kompresoru na potrubí	ks	3,00000	3 329,46	9 988,38
51	MP3_008	D+M Propojovací hadice od jednotek čištění vzduchu na potrubí	ks	4,00000	5 043,48	20 173,92
52	MP3_009	D+M Elektrorozvaděč vč. jištění, instalace, zemnění atd.	ks	2,00000	101 735,62	203 471,24
53	MP3_010	D+M Redukční skříň (dvouokruhová) 210 m3/hod, vč. pojistných ventilů - 4 bary	ks	1,00000	61 074,02	61 074,02
54	MP3_011	D+M Redukční skříň (dvouokruhová) 210 m3/hod, vč. pojistných ventilů - 8 baru	ks	1,00000	61 074,02	61 074,02
55	MP3_012	D+M Terminální nástěnná jednotka - pro odběr vzorků čistoty SV, povrchová montáž	ks	1,00000	3 033,72	3 033,72
56	MP3_013	Měření kvality medicijnálního vzduchu dle Českého lékopisu 2009 Doplněk 2009 - detekční trubičky	kpl	1,00000	5 243,82	5 243,82
57	MP3_014	Provedení zkoušek s vyšší vypovídací schopností kvality medicijnálního vzduchu dle LEK-15 verze 4	kpl	1,00000	87 371,56	87 371,56
58	MP3_015	D+M Vyhodnocovací skříň signalizace tlaku plynu STP pro 1-6 čidel	ks	1,00000	25 190,90	25 190,90
59	MP3_016	D+M Vyhodnocovací skříň signalizace tlaku plynu STP pro - PAGER zasílání chybových SMS zpráv	ks	1,00000	25 190,90	25 190,90
60	MP3_017	D+M Manometr - rozsah 0-1 MPa	ks	7,00000	1 378,00	9 646,00
61	MP3_018	D+M Čidlo provozní signalizace - tlakové (0-10 bar, 4-20mA)	ks	2,00000	5 269,26	10 538,52
62	MP3_019	D+M Čidlo provozní signalizace - tlakové (0-25 bar, 4-20mA)	ks	3,00000	5 269,26	15 807,78
63	MP3_020	D+M Manometr - rozsah 0-1 MPa	ks	2,00000	1 378,00	2 756,00
64	MP3_021	D+M Manometr - rozsah 0-2,5 MPa	ks	3,00000	1 378,00	4 134,00

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	004	Medicíální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	MP3_022	D+M Pomocný kotvicí materiál (konzole, přichytky, atd.)	kpl	1,00000	5 120,86	5 120,86
Díl: MP4		Společné náklady na rozvody MP				298 338,06
66	MP4_001	Vedení montážních prací	kpl	1,00000	25 440,00	25 440,00
67	MP4_002	Tlaková zkouška - úseková	ks	3,00000	2 226,00	6 678,00
68	MP4_003	Tlaková zkouška - závěrečná	ks	1,00000	11 130,00	11 130,00
69	MP4_004	Zkoušky potrubních rozvodů dle 7396-1	kpl	1,00000	13 610,40	13 610,40
70	MP4_005	Výchozí revize - plynová	kpl	1,00000	45 156,00	45 156,00
71	MP4_006	Výchozí revize - elektro	kpl	1,00000	50 986,00	50 986,00
72	MP4_007	Proškolení obsluhy, předání dokumentace	kpl	1,00000	6 890,00	6 890,00
73	MP4_008	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00000	6 890,00	6 890,00
74	MP4_009	Dopravné	kpl	1,00000	131 557,66	131 557,66

Celkem						5 838 273,30
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	005	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Rozvaděč RV.KOM				99 892,80
1	Pol__0001	Skříň rozvaděče 800x2000x300 mm, montážní panel, podstavec 100 mm, nutné příslušenství, IP54 / IP20	ks	1,00000	19 600,00	19 600,00
2	Pol__0002	Jistič B50A/3, Icn=10kA	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00
3	Pol__0003	Vyrážecí napěťová cívka jističe	ks	1,00000	1 064,00	1 064,00
4	Pol__0004	Tlačítko Centrální stop na dveře, 2-pólové, krytka	ks	1,00000	728,00	728,00
5	Pol__0005	Stupačkové svorky	ks	5,00000	504,00	2 520,00
6	Pol__0006	Přepěťová ochrana SPD II, 4-pólová, TN-S	ks	1,00000	2 744,00	2 744,00
7	Pol__0007	Přepěťová ochrana SPD III, 2-pólová, TN-S	ks	1,00000	2 195,20	2 195,20
8	Pol__0008	Napěťové hlídací relé 3+N	ks	1,00000	1 388,80	1 388,80
9	Pol__0009	Jistič B6A/1, Icn=10kA	ks	6,00000	268,80	1 612,80
10	Pol__0010	Jistič B10A/1, Icn=10kA	ks	4,00000	190,40	761,60
11	Pol__0011	Jistič B16A/1, Icn=10kA	ks	6,00000	190,40	1 142,40
12	Pol__0012	Jistič B10A/3, Icn=10kA	ks	1,00000	616,00	616,00
13	Pol__0013	Pojistkový odpojovač 10x32, 1-pólový, vč. pojistky	ks	4,00000	212,80	851,20
14	Pol__0014	Pojistkový odpojovač 10x32, 2-pólový, vč. pojistky	ks	1,00000	324,80	324,80
15	Pol__0015	Pojistkový odpojovač 10x32, 3-pólový, vč. pojistky	ks	3,00000	582,40	1 747,20
16	Pol__0016	Pojistková svorka 5x20, vč. pojistky	ks	35,00000	100,80	3 528,00
17	Pol__0017	Relé + patice	ks	8,00000	358,40	2 867,20
18	Pol__0018	Stykač 6A, 3+1 pólový, cívka 230VAC	ks	6,00000	515,20	3 091,20
19	Pol__0019	Proudový chránič - jistič B10/2 + pomocný kontakt	ks	2,00000	2 094,40	4 188,80
20	Pol__0020	Transformátor 230 / 24V, 240 W	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00
21	Pol__0021	Zdroj 230 / 24VDC, 60 W	ks	1,00000	1 052,80	1 052,80
22	Pol__0022	Servisní zásuvka 16A, 230V, na DIN	ks	1,00000	235,20	235,20
23	Pol__0023	Tlačítko na panel, pr. 22 mm	ks	1,00000	302,40	302,40
24	Pol__0024	Přepínač na panel I-0-II, pr. 22 mm	ks	4,00000	313,60	1 254,40
25	Pol__0025	Kontrolka na dveře, pr. 22 mm	ks	7,00000	257,60	1 803,20
26	Pol__0026	Osvětlení rozvaděče s IR čidlem	ks	1,00000	1 198,40	1 198,40
27	Pol__0027	Svorka montážní na DIN, pružinová	ks	90,00000	22,40	2 016,00
28	Pol__0028	N + PE sběrna	ks	2,00000	257,60	515,20
29	Pol__0029	Drobný instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, žlaby, návlečky, ...)	ks	1,00000	8 064,00	8 064,00
30	Pol__0030	Díleňská dokumentace, zapojovací schéma rozvaděče	ks	1,00000	10 640,00	10 640,00
31	Pol__0031	Montáž, kusová zkouška, oživení	ks	1,00000	12 880,00	12 880,00
32	Pol__0032	Nastěhování, ukotvení, oživení, dotažení spojů	ks	1,00000	6 160,00	6 160,00
Díl: 2		PLC + SW				262 897,60
33	Pol__0033	PLC - DDC, SW kompatibilní se stávajícími řídicími systémy MaR- HVAC investora, BACnet, ethernet	ks	1,00000	71 590,40	71 590,40
34	Pol__0034	DI - min. 16	ks	1,00000	6 641,60	6 641,60
35	Pol__0035	DO - min. 16	ks	1,00000	21 436,80	21 436,80
36	Pol__0036	AI+AO - min. 17	ks	1,00000	24 348,80	24 348,80
37	Pol__0037	Napájecí modul	ks	1,00000	4 256,00	4 256,00
38	Pol__0038	Ovládací panel na dveře	ks	1,00000	40 544,00	40 544,00
39	Pol__0039	SW do PLC, oživení SW, zkušební provoz, (I/O body)	ks	42,00000	1 008,00	42 336,00
40	Pol__0040	SW pro ovládací panel	ks	1,00000	3 360,00	3 360,00
41	Pol__0041	Licence 100 DB vizualiz.programu kompaktní verze ve standardu nemocnice	ks	1,00000	20 160,00	20 160,00

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	005	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	Pol__0042	Aplikační program pro vizualizaci	ks	42,00000	672,00	28 224,00
Díl: 3		Polní instrumentace				75 420,80
43	Pol__0043	Servisní vypínač 16A/3 v krytu, IP54	ks	4,00000	1 064,00	4 256,00
44	Pol__0044	Čidlo teploty, prostorové, venkovní, IP 54	ks	6,00000	1 624,00	9 744,00
45	Pol__0045	Čidlo teploty, prostorové interiérové, IP 20	ks	1,00000	1 769,60	1 769,60
46	Pol__0046	Snímač tlaku, 1/2", 0-10bar / 0-10V, IP 54,	ks	2,00000	5 040,00	10 080,00
47	Pol__0047	Snímač tlaku, 1/2", 0 až -1 bar / 0-10V, IP 54,	ks	1,00000	7 784,00	7 784,00
48	Pol__0048	Servopohon VZT klapky, 24V, 0/1, 7Nm, hav.fce	ks	4,00000	5 376,00	21 504,00
49	Pol__0049	Samoregulační topný kabel 20W/m, 2 m, vč. příslušenství (studené koncxe, popisky, uchyc.materiál, napojovací krabice)	ks	5,00000	2 072,00	10 360,00
50	Pol__0050	Relé + patice	ks	3,00000	358,40	1 075,20
51	Pol__0051	Drobný montážní materiál (pásky, spoj.mat., konzole, ...)	ks	1,00000	8 848,00	8 848,00
Díl: 4		Kabel, trasy, montáž				95 984,00
52	Pol__0052	J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	280,00000	50,40	14 112,00
53	Pol__0053	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	320,00000	61,60	19 712,00
54	Pol__0054	CYKY-J 3x1,5	m	120,00000	67,20	8 064,00
55	Pol__0055	CYKY-J 3x2,5	m	80,00000	89,60	7 168,00
56	Pol__0056	CYKY-J 5x1,5	m	100,00000	78,40	7 840,00
57	Pol__0057	CY6 z/žl	m	120,00000	67,20	8 064,00
58	Pol__0058	Patchcord 2 m	ks	2,00000	117,60	235,20
59	Pol__0059	Trubka instalační vč. úchytek a spojek	m	60,00000	67,20	4 032,00
60	Pol__0060	Žlab drátěný 50 x 50, vč. konzolí, závěsů a spojek	m	12,00000	280,00	3 360,00
61	Pol__0061	Žlab drátěný 150 x 50, vč. konzolí, závěsů a spojek	m	10,00000	408,80	4 088,00
62	Pol__0062	Žlab drátěný 200 x 50, vč. konzolí, závěsů a spojek	m	2,00000	498,40	996,80
63	Pol__0063	Ostatní pomocný montážní materiál	ks	1,00000	8 400,00	8 400,00
64	Pol__0064	Průrazy přes stěnu	ks	15,00000	392,00	5 880,00
65	Pol__0065	Protipožární ucpávky do 0,1 m2, vč. Předávací dokumentace	ks	6,00000	672,00	4 032,00
Díl: 799		Ostatní				42 582,40
66	Pol__0066	Požární dohled dle vyhlášky č. 87/200 Sb. při svařování, broušení, řezání a tepelném dělení kovů	hod	6,00000	448,00	2 688,00
67	Pol__0067	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00000	392,00	2 352,00
68	Pol__0068	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	5,00000	537,60	2 688,00
69	Pol__0069	Zkušební provoz	hod	5,00000	537,60	2 688,00
70	Pol__0070	Zaškolení obsluhy	hod	3,00000	537,60	1 612,80
71	Pol__0071	Koordinace	ks	1,00000	2 240,00	2 240,00
72	Pol__0072	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,00000	448,00	4 480,00
73	Pol__0073	Revize	ks	1,00000	6 272,00	6 272,00
74	Pol__0074	Spolupráce s reviz.technikem	hod	6,00000	537,60	3 225,60
75	Pol__0075	Zařízení staveniště, mimostaveništní doprava	ks	1,00000	8 960,00	8 960,00
76	Pol__0076	Předávací dokumentace vč.dokumentace skutečného stavu	hod	10,00000	537,60	5 376,00
Celkem						576 777,60

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	006	Vnitřní rozvody ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				26 337,92
1	721152218	Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, DN 100	kus	2,00000	722,40	1 444,80
2	721176101	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	16,00000	288,96	4 623,36
3	721176103	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	8,00000	283,36	2 266,88
4	721176105	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	1,50000	758,24	1 137,36
5	721176115	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	6,00000	644,00	3 864,00
6	721194103	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	62,72	188,16
7	721194104	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	66,08	132,16
8	721194105	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	73,92	147,84
9	721194109	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	109,76	109,76
10	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	31,50000	21,28	670,32
11	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	31,50000	24,64	776,16
12	72199	Sifon podomítkový kondenzační HL 138	kpl	3,00000	796,32	2 388,96
13	725980130	Upevňovací technika á 1,0m d DN32	ks	15,00000	322,56	4 838,40
14	873946T10	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N, mřížka nerez 115 x 115 DN 50/75/110, Primus	kus	2,00000	1 288,00	2 576,00
15	873949T10	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	2,00000	586,88	1 173,76
Díl: 722		Vnitřní vodovod				40 837,44
16	230330202	Manometry do rozvodu D 100 mm	kus	1,00000	669,76	669,76
17	388214412	Vodoměr domovní ENBRA DN25/SV, mokroběžný	kus	1,00000	2 889,60	2 889,60
18	722172413	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.vypom.	m	12,00000	422,24	5 066,88
19	722172431	Potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20, vč.zed.vypom.	m	24,00000	250,88	6 021,12
20	722172432	Potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20, vč.zed.vypom.	m	16,00000	330,40	5 286,40
21	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	24,00000	98,56	2 365,44
22	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	16,00000	106,40	1 702,40
23	722176114	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	12,00000	117,60	1 411,20
24	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	24,00000	71,68	1 720,32
25	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	16,00000	71,68	1 146,88
26	722181213	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	12,00000	91,84	1 102,08
27	722182001	Montáž izol.skruží na potrubí přímé do DN 25,sam.spoj, samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	52,00000	30,24	1 572,48
28	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	180,32	1 622,88
29	722202213	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	9,00000	132,16	1 189,44

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	006	Vnitřní rozvody ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	722220233	Přechodka plast PPR PN20 D 32XG1	kus	3,00000	196,00	588,00
31	722237123	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	4,00000	610,40	2 441,60
32	722269113	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G1"	kus	1,00000	430,08	430,08
33	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	52,00000	12,32	640,64
34	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	52,00000	26,88	1 397,76
35	725530151	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	1,00000	1 098,72	1 098,72
36	734245123	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	1,00000	473,76	473,76
Díl: 725		Zařizovací předměty				49 492,80
37	28696750	Modul-WC ovl.zepředu Kombifix Eco UP320, h=108 mm	kus	1,00000	5 577,60	5 577,60
38	28696756	Tlačítko ovládací plastové Sigma 01 alpská bílá pro 2 množství splachování	kus	1,00000	1 097,60	1 097,60
39	72511	Umyvadlo LYRA Plus s otv. bater. 600x490x195 mm H8133830001041 Bílá /s 1	kus	2,00000	1 624,00	3 248,00
40	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	645,12	645,12
41	725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	1,00000	840,00	840,00
42	72512	Sifon umyvadlový DN40 s nerezovou mřížkou DN63 A41	kus	2,00000	188,16	376,32
43	72513	UMYVADLOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTI TITANIA SMART CHROM	kus	2,00000	1 097,60	2 195,20
44	72514	závěsný klozet, hluboké splachování, Bílá/s J ka Lyra Plus	kus	1,00000	1 881,60	1 881,60
45	72515	Duroplastové sedátko s poklopem pro kombiklozety, úchyty z nerez Lyra Plus H893380	kus	1,00000	610,40	610,40
46	72516	Vanička RONDA-90 PU white čtvrtkruh rádius 500 A207001120	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
47	72517	SIFON RAVAK STANDARD 90 - CHROM	kus	1,00000	446,88	446,88
48	72518	SKCP4 - Sprchový kout čtvrtkruhový posuvný čtyřdílný (rádius 500) SKCP4-90 195 white+Pearl	kus	1,00000	8 478,40	8 478,40
49	72519	SPRCHOVÁ BATERIE BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ 150MM TITANIA SMART CHROM 98061/1.0	kus	1,00000	1 321,60	1 321,60
50	72520	Souprava obsahuje 3 - polohovou sprchovou růžici,posuvný držák sprchy dé ky 620mm, KIT04,0	kus	1,00000	722,40	722,40
51	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	586,88	1 173,76
52	72522	Ohříváč elektrický zásobníkový Dražice OKHE ONE /E 80	soubor	1,00000	9 800,00	9 800,00
53	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 176,00	1 176,00
54	725249106	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	1,00000	1 176,00	1 176,00
55	725539102	Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy 80 l	soubor	1,00000	2 441,60	2 441,60
56	725810402	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	6,00000	210,56	1 263,36
57	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	319,20	319,20
58	725869218	Montáž U-sifonu	kus	4,00000	125,44	501,76
Díl: 799		Ostatní				23 520,00
59	79911	přesun hmot	kpl	1,00000	3 360,00	3 360,00
60	79912	kompletační činnost (tlakové zkoušky.....)	kpl	1,00000	6 720,00	6 720,00
61	79913	HZS práce (stavební přípomoce...)	hod	40,00000	336,00	13 440,00

Celkem	140 188,16
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	007	Instalace pod základovou deskou, dešťová kanalizace vč.zasakování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				162 207,71
1	131201111	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ <i>vsakovací prvek : 7,5*4,0*1,5</i>	m3	45,00000 <i>45,00000</i>	380,00	17 100,00
2	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	45,00000	32,00	1 440,00
3	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>rýha pro kanalizaci vně objektu : 72*0,6*1,2</i>	m3	51,84000 <i>51,84000</i>	398,00	20 632,32
4	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>ležatá + křížení : 42,5*0,6*0,8</i>	m3	20,40000 <i>20,40000</i>	1 200,00	24 480,00
5	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	56,28500	269,00	15 140,67
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	56,28500	80,00	4 502,80
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm <i>114,5*0,6*0,3</i>	m3	20,61000 <i>20,61000</i>	1 125,00	23 186,25
8	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>24*0,6*1,2</i>	m3	17,28000 <i>17,28000</i>	400,00	6 912,00
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	117,24000	98,00	11 489,52
10	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	60,95500	130,00	7 924,15
11	175101101RTX	Obsyp bez prohození sypaniny s dodáním kameniva frakce 16 - 32 mm <i>7,5*4*0,8</i>	m3	24,00000 <i>24,00000</i>	1 225,00	29 400,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 705,66
12	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného <i>šachta : 3,5*2,2*0,1*2</i>	m3	1,54000 <i>1,54000</i>	1 107,57	1 705,66
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				19 258,49
13	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský <i>kanalizace : 114,5*0,6*0,15</i> <i>zasakovací deska : 7,5*4*0,15</i>	m3	14,80500 <i>10,30000</i> <i>4,50000</i>	1 300,81	19 258,49
Díl: 8		Trubní vedení				197 334,48
14	721242111	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,00000	1 097,60	2 195,20
15	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	19,50000	446,88	8 714,16
16	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	95,00000	498,40	47 348,00
17	811	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 630 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 630/150 spřítokem tvaru T	kus	1,00000	7 033,60	7 033,60
18	812	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 630 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000mm	kus	1,00000	2 744,00	2 744,00
19	813	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP - teleskop pr.630mm vč. manžety	kus	1,00000	4 748,80	4 748,80
20	814	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 630 roura šachtová korugovaná Příplatek kcenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	1,00000	310,24	310,24
21	815	navrtávací sedlo PA 1540 pr.630x125PVC vč. vývrtu	kpl	1,00000	4 345,60	4 345,60
22	816	Filtrační koš pro umístění do nádrže/ šachty na dešťovou vodu na svod DN 110 vč. kc na uchycení	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	007	Instalace pod základovou deskou, dešťová kanalizace vč.zasakování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	327480T10	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00
24	89-2	dodávka + montáž vsakovací galerie	soub	1,00000	11 200,00	11 200,00
25	89-3	Vsakovací blok - základní modul Komora STORMTECH SC470	kus	4,00000	15 657,60	62 630,40
26	89-4	Vsakovací blok - koncová stěna čelní deska ST 740,	kus	4,00000	3 304,00	13 216,00
27	89-5	Geotextilie PES/PP300g/2m	m	70,00000	61,60	4 312,00
28	89-7	Větrací komínky	kus	4,00000	796,32	3 185,28
29	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/100 přímé	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00
30	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	1,00000	1 454,88	1 454,88
31	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	1,00000	199,36	199,36
32	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,00000	4 211,20	4 211,20
33	893151111	Montáž šachty revizní plastové kruhové	kus	2,00000	1 342,88	2 685,76
Díl: 799		Ostatní				11 200,00
34	79911	přesun hmot	kpl	1,00000	3 360,00	3 360,00
35	79912	kompletační činnost (tlakové zkoušky.....)	kpl	1,00000	7 840,00	7 840,00

Celkem	391 706,34
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	008	Přípojky vody a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						215 821,61
1	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 104*0,8*1,3	m3	108,16000	380,00	41 100,80
2	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ležatá + křížení : 52*0,8*1,3	m3	54,08000	1 200,00	64 896,00
3	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	39,38400	269,00	10 594,30
4	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	39,38400	80,00	3 150,72
5	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 114,5*0,6*0,3	m3	20,61000	554,73	11 432,99
6	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 24*0,6*1,2	m3	17,28000	400,00	6 912,00
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	162,24000	98,00	15 899,52
8	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	122,85600	130,00	15 971,28
9	175101101RT	Obsyp bez prohození sypaniny s dodáním kameniva frakce 16 - 32 mm 156*0,8*0,3	m3	37,44000	1 225,00	45 864,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						24 351,16
10	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 156*0,8*0,15	m3	18,72000	1 300,81	24 351,16
Díl: F1031 Přípojka vody						36 754,85
11	891269111	Montáž navrtávací pasů DN 100	kus	1,00000	1 689,35	1 689,35
12	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	680,38	680,38
13	722130901	Zazátkování vývodu	kus	1,00000	114,24	114,24
14	103111	elektrospojky PE 100 sdr 11 pr.32 vč.motáže	kus	2,00000	420,00	840,00
15	831230110	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 32 vč.montáže	m	115,00000	162,40	18 676,00
16	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,00000	1 237,60	1 237,60
17	422735Rpol	Pás navrtávací ze šedé litiny DN 125	kus	1,00000	4 334,40	4 334,40
18	42291020	HAWLE souprava zemní teleskopická 9500 DN 50-65	kus	1,00000	1 764,00	1 764,00
19	422915501	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	1,00000	334,88	334,88
20	8889931Rpol	Chráníčka z duflex pr.63mm	m	115,00000	61,60	7 084,00
Díl: F1032 Přípojka kanalizace						50 153,04
21	977151125	Vrt jádrový D do 200mm + šachtová vložka PVC 160	kpl	1,00000	5 568,64	5 568,64
22	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	41,00000	47,60	1 951,60
23	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	41,00000	613,76	25 164,16
24	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	2,00000	54,32	108,64
25	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	1,00000	143,36	143,36
26	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímé	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00
27	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	2,00000	1 454,88	2 909,76

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO01	Novostavba - Kompresorová a vákuová stanice
R:	008	Přípojky vody a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00000	199,36	398,72
29	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	2,00000	4 211,20	8 422,40
30	893151111	Montáž šachty revizní plastové kruhové	kus	2,00000	1 342,88	2 685,76
Díl: 799		Ostatní				14 000,00
31	79911	přesun hmot	kpl	1,00000	2 800,00	2 800,00
32	79912	kompletační činnost (tlakové zkoušky, rozbor vody..)	kpl	1,00000	11 200,00	11 200,00

Celkem						341 080,66
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO02	Zpevněné plochy - zatravněné plochy
R:	001	Zpevněné plochy a energokanál

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						116 905,00
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 pod novou komunikací : $(40,5*1,2+34*3,6+10*3,5)*0,5$	m3	103,00000 103,00000	198,00	20 394,00
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 pod novou komunikací : $(40,5*1,2+34*3,6+10*3,5)*0,5$	m3	103,00000 103,00000	32,00	3 296,00
3	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 103,00000	m3	103,00000 103,00000	189,00	19 467,00
4	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 5 : $103,00000*10$	m3	1 030,00000 1 030,00000	8,00	8 240,00
5	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 103,00000	m3	103,00000 103,00000	80,00	8 240,00
6	181101111	Úprava pláně v zářezech se zhutněním výkop a strovnání plochy pod novou komunikací : $(40,5*1,2+34*3,6+10*3,5)$	m2	206,00000 206,00000	53,00	10 918,00
7	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : $103,00000*1,8$	t	185,40000 185,40000	250,00	46 350,00
Díl: 5 Komunikace						485 883,70
8	289970111	Vrstva geotextilie 500g/m2 Skladba P03 : 243,2	m2	243,20000 243,20000	85,00	20 672,00
9	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 243,20000	m2	243,20000 243,20000	129,00	31 372,80
10	564761111	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 20 cm Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 243,20000	m2	243,20000 243,20000	244,00	59 340,80
11	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm Skladba P03 : 243,2	m2	243,20000 243,20000	136,00	33 075,20
12	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm 56+16	m	72,00000 72,00000	225,63	16 245,36
13	596921113	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 243,20000	m2	243,20000 243,20000	330,00	80 256,00
14	596921191	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky výplň 40% objemu dlažby : $(243,2*0,08)*0,65$ Koeficient : 0,1	m3	13,91104 12,64640 1,26464	859,00	11 949,58
15	917732111	Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25 139	m	139,00000 139,00000	457,89	63 646,71
16	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 139*0,05	m3	6,95000 6,95000	2 780,00	19 321,00
17	58341005.A	Drť hraněná Z fr.4 - 8 tř.B pro výplň spár vsakovací dlažby se širokými spárami Odkaz na mn. položky pořadí 14 : $13,91104*2,2$	t	30,60429 30,60429	487,84	14 930,00
18	592452570	Dlažba zatravnňovací farba přírodní 21/24x14/17x8cm Odkaz na mn. položky pořadí 11 : $243,20000*1,15$	m2	279,68000 279,68000	482,96	135 074,25
Díl: 8 Trubní vedení						839 636,23
19	132201211	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	164,61120	380,00	62 552,26

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO02	Zpevněné plochy - zatravněné plochy
R:	001	Zpevněné plochy a energokanál

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkop rýh pro nové vedení stlačeného vzduchu : (1,35+12,05+40,65+21,95+47,1+35,4+9,61+3,36)*1,2*0,8		164,61120		
20	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	164,61120	32,00	5 267,56
		výkop rýh pro nové vedení stlačeného vzduchu : (1,35+12,05+40,65+21,95+47,1+35,4+9,61+3,36)*1,2*0,8		164,61120		
21	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	65,84448	189,00	12 444,61
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 65,84448		65,84448		
22	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	658,44480	8,00	5 267,56
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 65,84448*10		658,44480		
23	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	65,84448	80,00	5 267,56
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 164,61120*0,4		65,84448		
24	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	146,93232	130,00	19 101,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 164,61120*0,6		98,76672		
		zásyp energokanálu tríděnou zeminou nebo pískem : (1,35+12,05+40,63+21,95+47,71+35,36+9,61+3,36)*0,2		34,40400		
		podsypan z tríděné zeminy nebo písku - pod energokanál : (1,35+12,05+40,63+21,95+47,71+35,36+9,61+3,36)*0,08		13,76160		
25	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku	m3	12,55746	1 125,00	14 127,14
		(1,35+12,05+40,63+21,95+47,71+35,36+9,61+3,36)*0,073		12,55746		
26	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	118,52006	250,00	29 630,02
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 65,84448*1,8		118,52006		
27	388129110	Montáž dílců prefa. kanálů ze ŽB tvaru U uzavřených do 0,25 t	kus	330,00000	656,00	216 480,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 330,00000		330,00000		
28	899721112	Fólie výstražná žlutá	m	344,04000	10,00	3 440,40
		(1,35+12,05+40,63+21,95+47,71+35,36+9,61+3,36)*2		344,04000		
29	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	67,98000	2 141,91	145 607,04
		rozebrání stávající komunikace pro uložení nového vedení : (21,95+5+20)*1,2+4,2*1,2+5,5*1,2		67,98000		
30	58153305	Písek technický tríděný	t	61,92720	400,00	24 770,88
		zásyp energokanálu tríděnou zeminou nebo pískem : (1,35+12,05+40,63+21,95+47,71+35,36+9,61+3,36)*0,2*1,8		61,92720		
31	59385408	Deska zákrytová ENK 58/39/5 ZD	kus	330,00000	492,80	162 624,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 330,00000		330,00000		
32	59385446	Energokanál ENK 58/39/35 U	kus	330,00000	403,20	133 056,00
		Začátek provozního součtu				
		kanál pro uložení potrubí, vybaven drenáží pro odvod vody : (1,35+12,05+40,63+21,95+47,71+35,36+9,61+3,36)*1,1		189,22200		
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	SO02	Zpevněné plochy - zatravněné plochy
R:	001	Zpevněné plochy a energokanál

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

330

330,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí	18 248,40
----------------	---------------------------	------------------

33	113107222RA0	Odstranění asfaltobetonové vozovky pl. nad 50 m2	m2	53,28000	342,50	18 248,40
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

bourání vozovky asfaltové : 2,4*22,2

53,28000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	78 696,03
----------------	--------------------------------	------------------

34	998223011	Přesun hmot, pozemní komun kace, kryt dlážděný	t	524,64020	150,00	78 696,03
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	89 690,91
-----------------	--	------------------

35	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	107,80157	93,00	10 025,55
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

36	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	107,80157	267,00	28 783,02
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

37	979082119	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	970,21416	8,00	7 761,71
----	-----------	--	---	-----------	------	----------

38	979990112	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	107,80157	400,00	43 120,63
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

Celkem						1 629 060,27
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01-21-346	HODONÍN - Nemocnice TGM - Kompresorová stanice
O:	VN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	000	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				359 500,00
1	VN01	VN - zařízení staveniště, mimostaveništní doprava, koordinční a inženýrská činnost	soub	1,00000	280 000,00	280 000,00
2	VN02	VN - požárně bezpečnostní řešení: značení, hasící přístroje, ucpávky...	soub	1,00000	28 500,00	28 500,00
3	VN03	VN - Dokumentace skutečného provedení	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00
4	VN04	VN - Geodetické práce: vytyčení před výstavbou a po výstavbě, geometrický plán	soub	1,00000	16 000,00	16 000,00
5	VN05	VN - Zkoušky a revize	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	VN06	VN - Předání a převzetí díla	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
7	VN07	VN - Podmínky dotačních programů, propagace	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00

Celkem	359 500,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

PROHLÁŠENÍ o poddodavatelích

Já, níže podepsaný pověřený zástupce společnosti STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., prohlašuji, že při realizaci veřejné zakázky „*VAKUOVÁ A KOMPRESOROVÁ STANICE*“ předpokládá uchazeč využití následujících poddodavatelů:

SEZNAM PODDODAVATELŮ, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky												
NÁZEV ZAKÁZKY : „ <i>VAKUOVÁ A KOMPRESOROVÁ STANICE</i> “		Část plnění veřejné zakázky, která má být realizována poddodavatelem										
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/název:</td> <td>Flídr medical s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Široký Důl 200, 572 01 Polička, provozovna: Na Vyšehradě 1096, 572 01 Polička</td> </tr> <tr> <td>Tel. / e-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>03372600</td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td>Ing. Ivana Skočíková – Sales Department Assistant, [REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma/název:	Flídr medical s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Široký Důl 200, 572 01 Polička, provozovna: Na Vyšehradě 1096, 572 01 Polička	Tel. / e-mail:	[REDACTED]	IČ:	03372600	Kontaktní osoba:	Ing. Ivana Skočíková – Sales Department Assistant, [REDACTED]	Medicínální plyny
Obchodní firma/název:	Flídr medical s.r.o.											
Sídlo/místo podnikání:	Široký Důl 200, 572 01 Polička, provozovna: Na Vyšehradě 1096, 572 01 Polička											
Tel. / e-mail:	[REDACTED]											
IČ:	03372600											
Kontaktní osoba:	Ing. Ivana Skočíková – Sales Department Assistant, [REDACTED]											
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/název:</td> <td>AZ KLIMA a.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Tel. / fax / e-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>24772631</td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td>Jakub Vondryška, obchodně-technický manažer, t. [REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma/název:	AZ KLIMA a.s.	Sídlo/místo podnikání:	Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno	Tel. / fax / e-mail:	[REDACTED]	IČ:	24772631	Kontaktní osoba:	Jakub Vondryška, obchodně-technický manažer, t. [REDACTED]	Vzduchotechnika
Obchodní firma/název:	AZ KLIMA a.s.											
Sídlo/místo podnikání:	Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno											
Tel. / fax / e-mail:	[REDACTED]											
IČ:	24772631											
Kontaktní osoba:	Jakub Vondryška, obchodně-technický manažer, t. [REDACTED]											
3.	<table border="1"> <tr> <td>Jméno:</td> <td>Petr Slatinský</td> </tr> <tr> <td>Bydliště:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Tel.:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>61747874</td> </tr> </table>	Jméno:	Petr Slatinský	Bydliště:	[REDACTED]	Tel.:	[REDACTED]	IČ:	61747874	Poskytnutí technické kvalifikace: zástupce stavbyvedoucího s autorizací v oboru „Technologická zařízení staveb“		
Jméno:	Petr Slatinský											
Bydliště:	[REDACTED]											
Tel.:	[REDACTED]											
IČ:	61747874											

V Hodoníně, dne 27. července 2022

5

Město:

tel.: 518 1

