

Smlouva o dílo č. 002/OPI/2022
na rekonstrukci kotelny v objektu Ústředí VZP ČR
(dále jen „Smlouva“)
(ID: 2100405)

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen: „**Občanský zákoník**“)

Smluvní strany:

1. Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

se sídlem: Orlická 2020/4, 130 000 Praha 3
kterou zastupuje: Ing. Zdeněk Kabátek, ředitel
IČO: 41197518
DIČ: CZ41197518
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 1110504001/0710
datová schránka: i48ae3q
zřízená zákonem č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, není
zapsána v obchodním rejstříku

(dále jen „**Objednatel**“ nebo též „**VZP ČR**“)

a

2. CERGOMONT s.r.o.

se sídlem: Horní Lhota 127, 678 01 Blansko
kterou zastupuje: Ing. Josef Vrba, jednatel
IČO: 469 93 223
DIČ: CZ46993223
bankovní spojení: ČSOB, a.s. Brno – město
číslo účtu: 263314829/0300
datová schránka: e7pcijy
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8683

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

Preambule

1. Tato Smlouva upravuje vztah mezi Objednatelem a Zhotovitelem, který vzešel z výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce evidované ve VZP ČR pod číslem 2100405 a názvem „Ústředí – rekonstrukce kotelny“. Nabídka Zhotovitele byla VZP ČR vybrána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), jako nejvýhodnější.
2. Smlouva stanovuje základní obsah právního vztahu na poskytování požadovaného předmětu plnění mezi Smluvními stranami. Ustanovení této Smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami výše uvedené veřejné zakázky, jakož i v souladu s nabídkou Zhotovitele na plnění předmětné veřejné zakázky.

Článek I.

Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést pro objednatel na svůj náklad a nebezpečí, za podmínek uvedených v této Smlouvě, **rekonstrukci plynové kotelny** v objektu Ústředí VZP ČR na adrese Orlická 2020/4, Praha 3, spočívající ve výměně stávajících plynových kotlů za nové kondenzační kotle, včetně souvisejících úprav technického zařízení kotelny – úprav komínu pro odtah spalin, úprav armatur a regulace topného systému, úprav napojení nových kotlů na plynoinstalaci, výměny stávajícího systému měření a regulace za systém nový. Rekonstrukce

zahrnuje zejména demontáž, odvoz a ekologickou likvidaci stávajícího zařízení a dodávku, instalaci a zprovoznění kompletní nové plynové kotelny včetně souvisejících prací (dále jen: „**dílo**“). Dílo musí být provedeno v souladu s projektovou dokumentací z června 2021, vypracovanou firmou TO Systém, spol. s r.o. (dále též: „**PD**“), jež byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce realizované ve VZP ČR pod číslem 2100405 a názvem: „Ústředí – rekonstrukce kotelny“.

2. Součástí díla je rovněž provedení následujících činností:
 - a) zajištění a předání výsledků předepsaných výchozích zkoušek, revizí, certifikátů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledkem podle platných předpisů, příp. podle PD,
 - b) zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) předání veškerých dokladů potřebných k uvedení kotelny do trvalého provozu,
 - d) zpracování provozního řádu kotelny dle platné legislativy a jeho předání Objednateli,
 - e) bezplatný servis instalovaného zařízení v případě oprav a údržby vycházející ze záruky na dílo (viz čl. V. této Smlouvy),
 - f) zaškolení obsluhy plynové kotelny.
3. Bližší specifikace díla a položková kalkulace jsou uvedeny v Objednatelem akceptované cenové nabídce Zhotovitele ze dne 25. 03. 2022 k předmětné veřejné zakázce (dále jen: „**cenová nabídka Zhotovitele**“). Fotokopie výňatku cenové nabídky Zhotovitele, která obsahuje vyplněné listy „Rekapitulace stavby“, „01 - Vytápění a zdravotní technika“, „02 - Plyn“, „03 – MaR“, „04 – VZT“, „05 - Stavební část“, a „06 – VRN“, je nedílnou součástí této Smlouvy jako její Příloha č. 1.
4. Provedením díla se rozumí jeho úplné a řádné dokončení a předání bez vad a nedodělků Objednateli, vyklizení a úklid staveniště, předání dokladů potřebných pro řádné provozování díla a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání dokumentace skutečného provedení díla.
5. Před plánovaným předáním díla jako celku bude kromě vyžadovaných zkoušek a revizí instalovaného zařízení, jejichž úspěšné ukončení bude prokázáno příslušnými protokoly o provedení kontrol, zkoušek a revizí, proveden zkušební provoz nově instalovaného zařízení kotelny v délce 72 (sedmdesát dvou) hodin, ve kterém bude otestována jeho funkčnost a spolehlivost.
6. Objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek uvedených v čl. III. této Smlouvy.

Článek II. Místo a doba plnění

1. Místem realizace díla je budova Objednatele – Ústředí VZP ČR na adrese: Orlická 2020/4, 130 00, Praha 3.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, dokončit a předat Objednateli v těchto termínech:
 - 2.1 Zahájení díla: dnem převzetí staveniště od Objednatele.
 - 2.2 Dokončení montáže všech provozních souborů a funkčních celků plynové kotelny a zahájení zkušebního provozu kotelny: do 60 (šedesát) dnů ode dne zahájení díla.
 - 2.3 Dokončení díla a jeho předání Objednateli včetně dokladové části: do 70 (sedmdesát) dnů ode dne zahájení díla.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit a do 20 (dvaceti) dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy předložit jedné z pověřených osob Objednatele konkrétní harmonogram provádění díla, respektující časové podmínky realizace díla uvedené v tomto článku. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště písemně na jeho e-mailovou adresu uvedenou v čl. XIV. odst. 9., a to nejpozději do 90 (devadesát) dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje na výzvu Objednatele protokolárně převzít staveniště nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od obdržení výzvy.
4. Jestliže dojde z jakéhokoliv důvodu k nebezpečí prodlení či faktickému prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu (milníku) provádění díla dle harmonogramu, je Zhotovitel povinen předcházet tomuto prodlení či jej minimalizovat zvýšeným úsilím, např. nasazením většího počtu pracovníků, prací na více směn apod. tak, aby bylo zajištěno splnění všech dotčených a také následujících termínů provádění díla dle tohoto článku Smlouvy a harmonogramu.

5. Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
6. O plánovaném termínu provedení kontrol a individuálních zkoušek zařízení je Zhotovitel povinen písemně vyznat Objednatele a současně mu předat dokumentaci pro přípravu a provedení komplexního vyzkoušení díla, a to alespoň 3 (tři) dny předem.

Článek III.

Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na ceně za řádně provedené dílo specifikované v čl. I. této Smlouvy ve výši **4 205 506,71 Kč (slovy: čtyři miliony dvě stě pět tisíc pět set šest korun českých a sedmdesát jeden haléř) bez DPH**. K takto dohodnuté ceně bude Zhotovitelem účtována DPH ve výši dle příslušných předpisů účinných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Cena díla ve výši dle předchozího odstavce tohoto článku byla určena na základě závazného položkového rozpočtu obsaženého v cenové nabídce Zhotovitele a je tedy závazná i v případě změn podmínek, za nichž byl rozpočet zpracován. Takto dohodnutá cena v sobě zahrnuje veškeré ekonomicky uznatelné náklady Zhotovitele potřebné na řádné provedení díla, tj. zejména veškeré práce, materiály, dodávky a s nimi spojené služby, dopravu a ostatní výkony nezbytné k řádnému provedení díla).
3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena díla dle odst. 1. tohoto článku bude Objednatelem uhrazena jednorázově, a to na základě daňového dokladu - faktury (dále jen „**faktura**“) vystavené Zhotovitelem po protokolárním převzetí úplného díla (v celém rozsahu) Objednatelem dle ustanovení čl. IV. odstavce 3. této Smlouvy.
4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 (třicet) dnů od jejího doručení na adresu sídla Objednatele, tj. Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3.
5. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, s další náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a § 435 Občanského zákoníku. Objednatel obdrží originál faktury s jednou kopií. Přílohou faktury bude kopie předávacího protokolu (viz čl. IV. odst. 3. této Smlouvy) potvrzeného oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
6. Cena se považuje za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
7. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti fakturu bez zaplacení vrátit, pokud nebude obsahovat veškeré výše uvedené a dohodnuté náležitosti nebo budou v jejím obsahu jiné vady. V průvodním dopisu k vrácené faktuře bude vyznačen důvod jejího vrácení. Zhotovitel je v tomto případě povinen fakturu opravit či vyhotovit nově, tím přestává běžet původní lhůta splatnosti a celá nová 30denní lhůta běží znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury Objednateli.

Článek IV.

Předání předmětu díla

1. Zhotovitel je oprávněn vyzvat Objednatele k přijímacímu řízení pouze za předpokladu, že dílo je dokončeno, je způsobilé k řádnému užívání a veškerá dokumentace je kompletní; je povinen tak učinit minimálně 3 (tři) dny předem.
2. Dílo se považuje za dokončené provedením úspěšného zkušebního provozu kotelny, a pokud odpovídá této Smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným technickým normám či případným změnám sjednaným Smluvními stranami v souladu s touto Smlouvou a nemá žádné vady či nedodělky, které by bránily jeho řádnému užívání.
3. O předání a převzetí dokončeného díla bude sepsán v místě plnění (realizace díla) protokolární zápis – **předávací protokol**, podepsaný Zhotovitelem a některou z pověřených osob Objednatele uvedených v čl. XIV. odst. 8. této Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou Smluvní stranu.

4. V předávacím protokolu budou uvedeny veškeré případně zjištěné vady díla, jakož i lhůta k jejich odstranění a závazek Zhotovitele je v dané lhůtě řádně odstranit.
5. Lhůta k odstranění zjištěných vad se sjednává na 5 (pět) dnů, pokud se Smluvní strany nedohodnou písemně v předávacím protokolu jinak.
6. V závěru předávacího protokolu Objednatel výslovně uvede, zda dílo přijímá a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Zhotovitel je povinen při převjímacím řízení předložit Objednateli následující doklady:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách rozvodů a zařízení kotelny,
 - c) výchozí revizní zprávu elektroinstalace,
 - d) protokol o zkoušce systému měření a regulace,
 - e) protokol o revizi spalinových cest,
 - f) protokol o revizi tlakového zařízení,
 - g) protokol o revizi plynového zařízení,
 - h) dokumentaci k dodávce zařízení (seznam zařízení, které jsou součástí předávaného díla včetně záručních listů, návodů k obsluze, atesty použitých materiálů a hmot),
 - i) certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení,
 - j) originál stavebního deníku,
 - k) protokoly o likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla,
 - l) provozní řád kotelny,
 - m) provozní deník kotelny,
 - n) harmonogram revizí a kontrol,
 - o) doklad o provedení zaškolení obsluhy na novou kotelnu,
 - p) výchozí odbornou prohlídku kotelny,
 - q) doklady potřebné k zahájení užívání díla podle příslušných právních předpisů a technických norem.
8. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo PD stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí Zhotovitel.
9. Ojedinelé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla Objednatel. Objednatel v takovém případě dílo převezme a Zhotovitel je povinen drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách. Objednatel není povinen dílo převzít, pokud budou při jeho předání zjištěny vady znemožňující či omezující jeho řádné užívání, a to až do doby jejich řádného odstranění Zhotovitelem.
10. Pokud Zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, může Objednatel nechat odstranit veškeré vady třetí osobou na náklady Zhotovitele, které se Zhotovitel zavazuje na písemnou výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu uhradit. Nárok Objednatele na zaplacení smluvní pokuty dle ustanovení čl. IX. této Smlouvy není ustanovením tohoto odstavce dotčen.

Článek V. Záruka za jakost, vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo úplně, řádně a bezchybně v souladu s příslušnými předpisy, s maximální péčí a v kvalitě, která odpovídá jeho odborným znalostem a zkušenostem.
2. Zhotovitel ručí za to, že provedené a Objednateli předané dílo bude způsobilé pro použití ke smluvenému účelu, že bude mít po celou záruční dobu vlastnosti dohodnuté touto Smlouvou, stanovené obecně závaznými právními předpisy a platnými technickými normami. Současně se Zhotovitel zavazuje po celou záruční dobu poskytovat Objednateli bezplatný záruční servis.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání. Za vady, na které se vztahuje záruka za jakost, odpovídá Zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky. Právo z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při převjímacím řízení, musí Objednatel uplatnit v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen takovéto vady odstranit ve lhůtě dle čl. IV. odst. 5. této Smlouvy.

4. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatel.
5. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou.
6. V případě výskytu vad v záruční době oznámí tuto skutečnost Objednatel Zhotoviteli písemně (e-mailem na adresu uvedenou v čl. XIV. odst. 9.) bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení o vadě podle tohoto odstavce (dále „**reklamace**“) musí být uvedeno, o jakou vadu se jedná, jak se projevuje, případně další informace pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
7. Bezplatné odstraňování vady Zhotovitel v topné sezoně zahájí nejpozději do 1 (jednoho) dne od obdržení oznámení Objednatel o výskytu vady, mimo topnou sezonu do 5 (pěti) dnů od obdržení takového oznámení.
8. Výpadek funkčnosti kotelny je posuzován jako závada vyžadující neprodlený zásah. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit v topné sezoně havarijní službu s nástupem na opravu do 24 (dvaceti čtyř) hodin od příjmu nahlášení závady.
9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě Smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být v topné sezoně odstraněna nejpozději do 24 (dvaceti čtyř) hodin od nástupu na opravu.
10. Neodstraní-li Zhotovitel vytčené vady ve sjednané lhůtě, či v jiné, písemně dohodnuté, lhůtě, je Objednatel oprávněn zadat odstranění vady třetí osobě. Veškeré takto vzniklé náklady je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatel bez zbytečného odkladu uhradit.
11. V případě, že Zhotovitel odstranil záruční vadu, je povinen provedenou opravu Objednateli protokolárně předat zápisem do Provozního deníku kotelny.
12. Po předání dokončeného díla Objednateli budou záruční opravy, údržba a servis zařízení prováděny Zhotovitelem v rámci bezplatného záručního servisu. Ostatní servisní činnost na zařízení zahrnující odborné prohlídky, pravidelné revize a případné mimozáruční opravy bude prováděna Zhotovitelem na základě Smlouvy o dílo č. 003/OPI/2022 uzavřené současně s touto Smlouvou.
13. Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky Objednatel na náhradu škody a smluvní pokuty.

Článek VI.

Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel povede prostřednictvím pověřené osoby (uvedené v zápise o převzetí staveniště) stavební deník, který bude uložen v místě plnění. Pokud na zápisy provedené jednou Smluvní stranou nebude druhá Smluvní strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 5 (pěti) dnů, má se za to, že zapsaný údaj je pravdivý. Případné rozpory budou ve lhůtě 5 (pěti) dnů řešit osoby oprávněné jednat za Smluvní strany ve věcech této Smlouvy. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v předávacím protokolu.
2. Veškerá veřejnoprávní rozhodnutí potřebná podle platných právních předpisů k provádění díla zabezpečuje na své náklady Zhotovitel.
3. Veškeré změny znamenající změnu dohodnutého díla musejí být písemně odsouhlaseny osobami oprávněnými jednat ve věcech této Smlouvy. Obdobně budou Smluvní strany postupovat v případě nutných víceprací, jejichž schválení musí být provedeno písemným dodatkem k této Smlouvě.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije materiály a díly, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití podle příslušných předpisů nezbytná.
5. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a je povinen staveniště střežit a řádně zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel nenese odpovědnost za případné ztráty či poškození materiálu a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

6. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit zábor veřejných prostor v rozsahu nutném pro zhotovení díla, včetně komunikace s dotčenými útvary státní správy.
7. Bezpečnost práce a požární ochrana se řídí platnými bezpečnostními předpisy, za jejichž dodržování nese během provádění díla odpovědnost zhotovitel, zejména zákonem č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi. Za případné porušení těchto předpisů nese odpovědnost Zhotovitel. Hlukově náročné práce budou prováděny v pracovních dnech pouze v odpoledních a nočních hodinách (od 17:00 hodin do 6:30 hodin), ve dnech pracovního klidu neomezeně.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 2 (dva) dny předem k provedení kontroly těch částí díla, které mají být zakryty. Nesplní-li Zhotovitel tuto svoji povinnost, je Objednatel oprávněn požadovat odkrytí těchto částí díla pro provedení kontroly, a to na náklady Zhotovitele.
9. Po dokončení prací Zhotovitel staveniště vyklidí a v den protokolárního předání, resp. převzetí úplného díla Objednatelem (viz čl. IV. odst. 3. této Smlouvy) jej předá protokolárně zpět Objednateli.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení všech platných právních norem ČR a EU vztahujících se k provedení díla. V případě porušení této povinnosti nese Zhotovitel odpovědnost za veškeré důsledky s tím související včetně náhrady veškeré škody, která v souvislosti s porušením shora uvedených právních předpisů vznikne.

Článek VII. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje sjednat a udržovat nejméně po celou dobu realizace díla dle této Smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu, pokud již takové pojištění uzavřeno nemá, jakož i platit řádně a včas příslušné pojistné.
2. Uvedené pojištění musí být sjednáno pro případ odpovědnosti Zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s realizací díla dle této Smlouvy. Pojištění musí být sjednáno zejména jako pojištění odpovědnosti za škody na věcech, majetku a zdraví s pojistnou částkou ne nižší než 10 000 000 Kč (slovy: deset milionů korun českých).
3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit Objednateli na jeho výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění.

Článek VIII. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu se řídí ustanoveními § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
2. Smluvní strana, která poruší svoji povinnost z této Smlouvy, je povinna nahradit škodu tím způsobenou druhé Smluvní straně. Povinnosti k náhradě škody se zproští, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka, vzniklá nezávisle na její vůli. Škoda, způsobená zaměstnanci nebo spolupracovníky zavázané Smluvní strany nebo třetími osobami, které zavázaná Smluvní strana pověří nebo zaváže k plnění svých závazků dle Smlouvy, bude posuzována jako škoda způsobená zavázanou Smluvní stranou a v tomto případě je zavázaná Smluvní strana povinna nahradit způsobenou škodu oprávněné Smluvní straně stejně, jako by jí způsobila sama zavázaná Smluvní strana. Ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužije.
3. Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak, odpovídá zavázaná Smluvní strana za jakoukoli škodu, která druhé Smluvní straně vznikne v souvislosti s porušením povinností zavázané Smluvní strany podle této Smlouvy.
4. Překážka vzniklá z osobních poměrů Smluvní strany nebo vzniklá až v době, kdy byla Smluvní strana s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byla Smluvní strana podle této Smlouvy povinna překonat, jí však povinnosti k náhradě nezproští.
5. Smluvní strana, která porušila právní povinnost, nebo může a má vědět, že jí poruší, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé Smluvní straně, které z toho může újma vzniknout, a upozorní ji na možné následky. Jestliže zavázaná Smluvní strana tuto povinnost nesplní nebo oprávněně

Smluvní straně není oznámení včas doručeno, má poškozená Smluvní strana nárok na náhradu škody, která jí tím vznikla.

6. Zhotovitel vždy ručí za splnění povinnosti subdodavatele k náhradě škody, pokud by subdodavatel za škodu vzniklou Objednateli při realizaci plnění dle této Smlouvy odpovídal, tj. že uspokojí Objednatele, pokud subdodavatel Objednateli takovou škodu nenahradí (viz ustanovení § 2018 a násl. Občanského zákoníku).

Článek IX. Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele s řádným provedením díla v termínu uvedeném v čl. II. odst. 2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý, i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení Zhotovitele s řádným odstraněním vad díla zaznamenaných v předávacím protokolu či vyskytnuvších se v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý, i započatý, den prodlení a každou vadu.
3. V případě, že se kdykoliv po uzavření této Smlouvy ukáže nepravdivým prohlášení Zhotovitele uvedené v čl. VII. odst. 1. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každý den, kdy předmětné pojištění uzavřeno neměl. V případě nesplnění závazku Zhotovitele uvedeného v odst. 3. citovaného článku je Objednatel oprávněn mu vyúčtovat jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých). Zhotovitel je povinen takto vyúčtované sankční plnění na písemnou výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu uhradit.
4. V případě prodlení Objednatele se zaplacením oprávněné faktury, může Zhotovitel vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,02 % (slovy: dvě setiny procenta) z nezaplacené částky faktury za každý, i započatý, den prodlení a Objednatel je povinen tuto sankci uhradit.
5. Smluvní strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna tuto uhradit ve lhůtě 10 (deseti) dnů ode dne obdržení sankční faktury, nebo ve stejné lhůtě sdělit oprávněné straně své námitky.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, vzniklé v důsledku porušení povinnosti zajištěné smluvní pokutou, stejně tak jako není dotčena povinnost příslušné Smluvní strany splnit své závazky dle této Smlouvy.

Článek X. Ochrana informací, údajů a dat

1. Smluvní strany se zavazují uchovat v tajnosti veškeré skutečnosti, informace a údaje týkající se druhé Smluvní strany, předmětu plnění této Smlouvy nebo s předmětem plnění související. Na tyto důvěrné informace se vztahuje ochrana dle § 1730 odst. (2) Občanského zákoníku.
2. Povinnost mlčenlivosti o důvěrných informacích a ochrany důvěrných informací podle této Smlouvy se vztahuje na Smluvní strany, jejich zaměstnance, pomocníky a třetí osoby, které se s těmito důvěrnými informacemi v rámci plnění podmínek této Smlouvy seznámí.
3. Za porušení závazku uvedeného v odst. 1 tohoto článku je Smluvní strana, která závazek poruší povinna uhradit druhé Smluvní straně v každém jednotlivém případě smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých). Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo poškozené Smluvní strany na náhradu škody.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, musí Objednatel jako povinný subjekt na žádost poskytnout informace, a to zejména informaci týkající se identifikace Smluvních stran, informaci o ceně a rámcovou informaci o předmětu plnění Smlouvy. Informace poskytnuté v souladu s citovaným zákonem nelze považovat za porušení závazku dle předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy. Za porušení povinnosti ochrany důvěrných informací nelze rovněž považovat uveřejnění této Smlouvy v souvislosti s plněním zákonné uveřejňovací povinnosti Objednatele dle čl. XI. této Smlouvy.
5. Závazky Smluvních stran uvedené v tomto článku trvají i po skončení této Smlouvy.

Článek XI. Uveřejnění Smlouvy

1. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto Smlouvu včetně všech jejích případných dohod, kterými se tato Smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Uveřejněním Smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle § 5 odst. (5) zákona o registru smluv do registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že tuto Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat, že tato Smlouva včetně všech příloh a metadat byla řádně v registru smluv uveřejněna. V případě, že Zhotovitel zjistí jakékoli nepřesnosti či nedostatky, je povinen neprodleně o nich písemně informovat Objednatele. Postup uvedený v tomto odstavci tohoto článku se Smluvní strany zavazují dodržovat i v případě uzavření jakýchkoli dalších dohod, kterými se tato Smlouva bude případně doplňovat, měnit, nahrazovat nebo rušit.
3. Zhotovitel si je plně vědom zákonné povinnosti Objednatele uveřejnit tuto Smlouvu (celé znění) včetně všech jejích změn a případných dodatků na svém profilu zadavatele. Povinnost uveřejnění této Smlouvy včetně jejích dodatků je Objednateli uložena ustanovením § 219 ZZVZ a zároveň jeho vnitřním předpisem, na jehož základě je Objednatel povinen uveřejňovat veškeré smlouvy či objednávky, kde cena plnění dosáhne alespoň 50 000 Kč bez DPH.
4. Profilem Objednatele je elektronický nástroj, jehož prostřednictvím Objednatel jako veřejný zadavatel dle ZZVZ uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup.

Článek XII. Odstoupení od Smlouvy

1. Každá ze Smluvních stran může od této Smlouvy odstoupit v případech stanovených touto Smlouvou nebo zákonem, zejména pak dle ustanovení § 1977 a násl. a § 2001 a násl. Občanského zákoníku.
2. Pro účely této Smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje:
 - a) prodlení Zhotovitele s řádným protokolárním předáním úplného díla dle čl. IV. odst. 3. této Smlouvy v termínu dle čl. II. odst. 2. Smlouvy delší než 7 (sedm) dní, nebo
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 (pět) dnů v rozporu s touto Smlouvou, nebo
 - c) porušení smluvní povinnosti Zhotovitele dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně lhůtě 5 (pět) dnů od upozornění ze strany Objednatele na toto porušení.
3. Dále je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy je-li s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že Zhotovitel není schopen dokončit dílo, nebo je-li proti Zhotoviteli vedeno insolvenční řízení, v němž bylo rozhodnuto, že Zhotovitel je v úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nedostačující.
4. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a prokazatelně doručeno druhé Smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstoupje.
5. V případě odstoupení od Smlouvy se Objednatel zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce (i nedokončené) do 3 (tří) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, v němž bude podrobně sepsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, popsány vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od Smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění.
6. Odstoupením od Smlouvy není dotčena platnost kteréhokoliv ustanovení Smlouvy, jež má výslovně či ve svých důsledcích zůstat v platnosti i po zániku Smlouvy, zejména závazku mlčenlivosti a ochrany informací, zajištění a utvrzení závazků.

Článek XIII. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat oprávněné zájmy druhé Smluvní strany, budou jednat v souladu s účelem této Smlouvy a nebudou jej mařit, přičemž uskuteční veškerá jednání, která se ukáží být nezbytná pro dosažení účelu této Smlouvy.
2. Smluvní strany shodně konstatují, že plnění předmětu této Smlouvy vyžaduje od obou Smluvních stran vzájemnou součinnost, pravidelnou informovanost a operativní aktualizaci stanoveného postupu. Z tohoto důvodu budou informace o všech okolnostech, které mohou mít vliv na plnění závazků plynoucích z této Smlouvy, zejména podklady pro provádění jednotlivých úkonů a činností, rozhodné pro plnění závazků Zhotovitele dle této Smlouvy, předávány v sídle Objednatele, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
3. Vyskytnou-li se skutečnosti nebo nastanou-li okolnosti, které jedné či druhé Smluvní straně částečně nebo zcela znemožní plnění povinností dle této smlouvy, jsou Smluvní strany povinny se o těchto skutečnostech bez zbytečného odkladu písemně informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.
4. Zhotovitel je odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce, ochrany zdraví a požární ochrany. Zhotovitel je povinen při provádění díla provádět a dodržovat účinná protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací.
5. Zhotovitel se zavazuje, že v době provádění díla nenaruší svojí činností chod provozu v objektu Objednatele na adrese: Orlická 2020/4, Praha 3, PSČ 130 00.
6. Původcem odpadů spojených s prováděním díla ve smyslu § 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel, který zajistí na své náklady jejich likvidaci.
7. Vlastníkem všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla do doby jejich zabudování do díla je Zhotovitel. Od okamžiku jejich zabudování či začlenění do díla přechází vlastnické právo k těmto věcem či materiálu na Objednatele.
8. Od okamžiku převzetí staveniště od Objednatele až do okamžiku konečného předání díla a jeho převzetí Objednatelem nese Zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci ve vztahu k prováděnému dílu (ztráta, odcizení, zničení, poškození, živelná pohroma apod.). Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu, kterou by svou činností, případně nečinností, způsobil na majetku Objednatele i třetích osob; tato odpovědnost Zhotovitele se vztahuje i na případy poškození zdraví osob, které by způsobil svou činností či nečinností při provádění díla.
9. Závazná forma komunikace mezi Smluvními stranami je doporučený dopis, nebo zápis z jednání, nebo předávací protokol. Tyto písemnosti musejí být podepsány zástupci nebo pověřenými osobami obou Smluvních stran. Na veškerých písemnostech a korespondenci vztahující se k této Smlouvě, zejména pak na faktuře a předávacích protokolech je Zhotovitel povinen vždy uvést číslo této Smlouvy.
10. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit či převést jakákoli práva či povinnosti vyplývající z této Smlouvy na jakoukoli třetí osobu, není ani oprávněn tuto Smlouvu postoupit.
11. Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoliv subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do splnění všech závazků z této Smlouvy plynoucích. Smlouva nabývá platnosti dnem, který je uveden u podpisu osoby, která podepsala Smlouvu jako poslední. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle čl. XI. této Smlouvy.
2. Veškerá ústní i písemná ujednání Smluvních stran, uskutečněná v souvislosti s přípravou či procesem uzavírání této Smlouvy, pozbývají uzavřením této Smlouvy účinnosti a relevantní jsou nadále jen ujednání obsažená v této Smlouvě, jejích přílohách a případných dodatcích.

3. Smluvní strany se dohodly na tom, že ustanovení § 1740 odst. (3) Občanského zákoníku se nepoužijí, resp. vylučují možnost přijetí návrhu Smlouvy (nabídky) s dodatkem nebo odchylkou.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dosažení úplného konsensu Smluvních stran na veškerém obsahu její změny či doplnění, a to pouze písemnými, vzestupně číslovanými, dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují. Uzavření písemného smluvního dodatku není třeba pouze v případě změny identifikačních údajů Smluvních stran uvedených v záhlaví této Smlouvy a dále v případě změny pověřených osob Smluvních stran nebo jejich kontaktních údajů, uvedených odstavcích 8. a 9. tohoto článku, kdy stačí písemné oznámení zaslané do datové schránky druhé Smluvní strany bez zbytečného odkladu po vzniku takové změny. Jakákoliv ústní ujednání při realizaci díla dle Smlouvy, která nejsou písemně potvrzena oběma Smluvními stranami, jsou právně neúčinná.
5. Tato Smlouva a vztahy z této Smlouvy vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
6. Žádný závazek dle této Smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 Občanského zákoníku.
7. Pokud některé z ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této Smlouvy, pokud je takovéto ustanovení oddělitelné od zbytku této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
8. Za Objednatele jsou pověřeni k jednání ve věci plnění podmínek této Smlouvy (včetně podpisu předávacích protokolů):
 - a) [redacted] specialista provozu, tel. č.: [redacted], e-mail: [redacted] nebo
 - b) [redacted] vedoucí OIP, tel.č.: [redacted], e-mail: [redacted], nebo
 - c) [redacted] specialista nemovitého majetku, tel. č.: [redacted], [redacted].
9. Za Zhotovitele je pověřen k jednání ve věci plnění podmínek této Smlouvy (včetně podpisu předávacích protokolů): [redacted] tel. č.: [redacted] e-mail: [redacted]
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1, obsahující bližší specifikaci díla s položkovou cenovou kalkulací ve formě fotokopie výřatku z cenové nabídky Zhotovitele ze dne 25.03.2022 o celkem 27 listech textu.
11. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s obsahem jejich jednotlivých ustanovení včetně přílohy stvrzují svým podpisem. Tato Smlouva se uzavírá písemně v elektronické podobě. Smlouva je podepsána elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSVD“). Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel podepíše Smlouvu uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 ZSVD; Objednatel Smlouvu podepíše v souladu s § 5 ZSVD kvalifikovaným elektronickým podpisem.

V Praze dne

Objednatel:

**Všeobecná zdravotní pojišťovna
České republiky**

V Blansku dne

Zhotovitel:

CERGOMONT s.r.o.

Ing. Zdeněk Kabátek
ředitel

Ing. Josef Vrba
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15
Stavba: Praha_VZP

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 25.03.2022

Zadavatel: IČ:
 DIČ:
 Uchazeč: IČ: 46993223
 CERGOMONT s.r.o. DIČ: CZ46993223

Projektant: IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 205 506,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 205 506,71	883 156,41
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 088 663,12
-------------------	----------	------------	---------------------

Objednatel:

Zhotovitel:

Všeobecná zdravotní pojišťovna R

Cergomont s.r.o.

Ing. Zdeněk Kabátek
 ředitel

Ing. Josef Vrba
 jednatel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15

Stavba: Praha_VZP

Místo: Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 205 506,71	5 088 663,12
01	Vytápění a zdravotnicka	3 176 314,95	3 843 341,09
02	Plyn	100 619,49	121 749,58
03	MaR	552 789,90	668 875,78
04	VZT	67 989,36	82 267,13
05	Stavební část	219 643,01	265 768,04
06	VRN	88 150,00	106 661,50
07	Servisní činnost	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha_VZP

Objekt:

01 - Vytápění a zdravotní technika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CERGOMONT s.r.o.

IČ:

46993223

DIČ:

CZ46993223

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 176 314,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 176 314,95	21,00%	667 026,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 843 341,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha_VZP

Objekt:

01 - Vytápění a zdravotní technika

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 176 314,95

PSV - Práce a dodávky PSV

3 065 558,32

713 - Izolace tepelné

97 410,05

721 - Zdravotní technika - vnitřní kanalizace

4 672,48

722 - Zdravotní technika - vnitřní vodovod

356 418,84

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 808 390,64

732 - Ústřední vytápění - strojovny

169 705,76

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

286 404,28

734 - Ústřední vytápění - armatury

327 895,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 660,75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

110 756,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha_VZP

Objekt:

01 - Vytápění a zdravotechnika

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem**3 176 314,95**

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 065 558,32

D 713

Izolace tepelné

97 410,05

1	K	713420813	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu bez povrchové úpravy spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	169,500	113,87	19 300,97
2	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,470	3 552,00	1 669,44
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí do 50 mm	m	67,500	80,07	5 404,73
4	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí do 100 mm	m	70,500	138,21	9 743,81
5	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí do 150 mm	m	8,500	138,21	1 174,79
6	K	713463214	Montáž izolace tepelné potrubí přes 150 mm	m	22,800	138,21	3 151,19
7	M	63154531	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 25	m	11,500	102,27	1 176,11
8	M	63154573	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 40	m	56,000	109,25	6 118,00
9	M	63154024	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 65	m	56,000	180,14	10 087,84
10	M	63154608	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 80	m	54,000	290,55	15 689,70
11	M	63154034	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 100	m	4,000	348,66	1 394,64
12	M	63154052	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 125	m	4,500	389,33	1 751,99
13	M	63154060	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 150	m	4,000	418,39	1 673,56
14	M	63154061.1	Izolace pro ocelové potrubí 250/100°C DN 200	m	22,800	813,53	18 548,48
15	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,430	1 220,47	524,80

D 721

Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

4 672,48

16	K	72117510K	Potrubí kanalizační HT DN 32, vč. montáže	m	15,500	301,45	4 672,48
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

D 722

Zdravotecnika - vnitřní vodovod

356 418,84

17	K	722160223	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované lisováním DN 20	m	4,500	514,73	2 316,29
18	K	722160224	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované lisováním DN 25	m	4,500	676,53	3 044,39
19	K	722231202.1	Ventil redukční mosazný G 3/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	2,000	1 624,18	3 248,36
20	K	R25841	Manometr 0 - 600 kPa	kus	1,000	1 613,50	1 613,50
21	K	R259412	Manometr 0 - 1000 kPa	kus	1,000	1 613,50	1 613,50
22	K	722160225	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované lisováním DN 32	m	5,500	896,12	4 928,66
23	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	347,74	347,74
24	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně D 25 x 3,5	m	12,000	265,29	3 183,48
25	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	12,000	125,69	1 508,28
26	K	722224115	Kohout plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	120,48	120,48
27	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	7,000	312,28	2 185,96
28	K	734291263	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	332,99	332,99
29	K	R0000255	Digitální měřič vodivosti	kus	1,000	3 254,13	3 254,13
30	K	K0000263	Oddělovací člen systému dle EN 1717	kus	1,000	10 690,80	10 690,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	K0000262	Magnetický filtr	kus	1,000	7 294,90	7 294,90
32	K	R0000256	Montážní blok s obtokem	kus	1,000	2 389,71	2 389,71
33	K	R0000254	Demineralizační patrona na úpravu vody P62	kus	1,000	13 206,27	13 206,27
34	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,000	4 477,56	4 477,56
35	K	R051247	Vakuované odplyňovací zařízení k odplyňování soustavy a doplňované vody	kus	1,000	139 609,26	139 609,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Max. objem soustavy 220 m ³ Max. objem soustavy - glykol 50 m ³ Max. dovol. provozní teplota 90 °C Max. dovol. provozní tlak 10 bar Pracovní tlak 1,3 - 5,4 Minimální přívodní tlak u doplňování 0,10 bar Max. hladina akustického tlaku 55 dB(A) Elektrická přípojka 230V/50Hz Připojení tlakové strany G 1" Připojení výtokové strany G 1/2" Připojení doplňování G 1/2" Účinnost odloučení uvolněných plynů až 90 % Částečný průtok – síť 0,550 m ³ /h Objemový proud doplňování 0,550 m ³ /h Elektrický jmenovitý proud 6,80 A Elektrický příkon 1,10 kW Max. výška 1150 mm Šířka 573 mm Hloubka 633 mm Hmotnost 50,60 kg				
36	K	R04174	Autorizované spuštění odplyňovacího zařízení	kus	1,000	6 973,14	6 973,14
37	K	R05447	Expanzní automat pro udržování tlaku v soustavě pomocí kompresoru, včetně montáže	kus	1,000	90 557,36	90 557,36
	P		<i>Poznámka k položce:</i> maximální teplota výstupní větve 120 °C maximální provozní teplota na membráně 70 °C okolní teplota 0 – 45 °C krytí IP 54, tlakové třídy 6 a 10 bar napájení 230 V nebo 400 V Control Touch: grafické uživatelské prostředí, stálé zobrazování provozních parametrů, připojení externích rozhraní, dálkové monitorování Řídící jednotka vedle stojící Max. dovol. provozní teplota 70 °C Max. dovol. provozní tlak 10 bar Max. hladina akustického tlaku 72 dB(A) Stupeň ochrany IP 54 Elektrická přípojka 400V/50Hz Elektrický příkon 1,10 kW Max. výška 921 mm Šířka 480 mm Hloubka 491 mm Hmotnost 45,00 kg				
150	K	R547102	Kalové čerpadlo jednofázové, průtok 50 l/min, dopravní výška 13 m	ks	1,000	7 786,67	7 786,67
38	K	R547156	Autorizované spuštění expanzního automatu	kus	1,000	6 973,14	6 973,14
39	K	R5855541	Tlakové nádoby pro kombinaci s řídicími jednotkami RS, včetně montáže	kus	1,000	37 732,24	37 732,24
	P		<i>Poznámka k položce:</i> maximální provozní přetlak 6, resp. 10 barů maximální teplota výstupní větve 120 °C maximální provozní teplota na membráně 70 °C vyměnitelný vak dle DIN EN 13831 typ 6 bar- 400 Průměr R : 740 mm Výška„H“:1255 mm Hmotnost: 69,4 kg Připojka v palcích: R1				
40	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,240	830,67	1 030,03
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				1 808 390,64
41	K	7311008K001	Demontáž stávajícího zařízení včetně přesunu hmot a likvidace	kpl	1,000	17 432,84	17 432,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 2 x kotel teplovodní plynový kotel Stelrad Ideal Concord Super 350-600 série 4, rok výroby 1999 o celkovém jmenovitém výkonu každého kotle (350–600) kW. - 1 x termohydraulický vyrovnávač hydraulických tlaků ETI Ekotherm typ VI - 1 x kombinovaný rozdělovač sběrač topných okruhů - sestavy jednotlivých topných okruhů - 1 x doplňovacího a vyrovnávacího zařízení ETL Ekotherm – VZD 99205 ELBI-800 I. - 2 x kouřovod cca 6 m - primární kotlový okruh tz. kotlová čerpadla, trubkový rozdělovač se sběračem				
42	K	R254714	Plynový stacionární kondenzační kotel, výkon 300 kW, s výměníkem tepla ze slitiny hliníku, včetně montáže	kus	4,000	258 122,38	1 032 489,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	R147514	Plynový filtr 1 1/4"	kus	4,000	3 486,57	13 946,28
	P		<i>Poznámka k položce: Plynový filtr 1 1/4" pro výkony 150 až 300 kW.</i>				
44	K	R052147	Pojistná skupina 4-6 bar, 150-300 kW	kus	4,000	8 135,33	32 541,32
	P		<i>Poznámka k položce: Pojistná skupina pro pojistný ventil 4-6 bar pro výkony 150 a 300 kW. Obsahuje manometr, odvzdušňovací ventil a izolaci. POJISTNÝ VENTIL NENÍ SOUCÁSTÍ SADY. Připojení R1 1/4".</i>				
45	K	R0541763	Ventil pojistný přírubový pružinový DN32/50 5 bar	kus	4,000	15 689,56	62 758,24
46	K	R05147	Regulační přístroj určený k nástěnným/stacionárním kotlům, 7" dotykový ovládací displej	kus	4,000	30 100,72	120 402,88
	P		<i>Poznámka k položce: V základu umožňuje řízení 1 okruhu TV vc. cirkulace a kotlového okruhu. Dále umožňuje řízení 0-10 V, výstup sumární poruchy, MOD-Bus komunikaci a ovládání/parametrizaci přes internet. Možnost rozšíření o max. 4 funkční moduly.</i>				
47	K	R014755	Rozšiřující funkční modul k regulaci	kus	1,000	6 392,04	6 392,04
	P		<i>Poznámka k položce: Jeden modul umožňuje kaskádový provoz až 4 kotlu. Celkem je možné zapojit do kaskády až 16 kotlů. Do společné kaskády je možné zapojit kotle s regulací. V případě instalace kaskády je třeba objednat také ponornou jímku (např.5446142) pro čidlo strategie o vnitřním průměru 10 mm.</i>				
48	K	R256369	Neutralizační zařízení včetně granulátu do 1500 kW	kus	1,000	10 575,92	10 575,92
	P		<i>Poznámka k položce: Neutralizační zařízení se skládá z plastové nádoby s neutralizačním oddílem, vc. granulátu, cca do 1500 kW.</i>				
49	K	R514745	Propojovací sada 11/4"	kus	4,000	1 045,97	4 183,88
	P		<i>Poznámka k položce: Připojení 1 1/4" expanzní nádoby pro kotle</i>				
50	K	R052361	Expanzní nádoba 50 litrů, 6b, 3/4"	kus	4,000	1 016,92	4 067,68
51	K	R5124752	Ventil k expanzi 3/4"	kus	4,000	674,07	2 696,28
52	K	R851251	Klapka DN65, kvs180	kus	4,000	3 486,57	13 946,28
53	K	R5147123	Pohon SR230A-5 230V 20Nm 90s 3b	kus	4,000	6 043,39	24 173,56
54	K	R5147452	Spalinová klapka motorizovaná DN 200	kus	4,000	18 362,59	73 450,36
55	K	R54715	Odvod spalin, kaskáda, 2x37 metrů DN 250, včetně montáže	kpl	1,000	325 413,13	325 413,13
57	K	R051144	Přesun hmot - odkouření, kotlů a příslušenství	kpl	1,000	63 920,43	63 920,43
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				169 705,76
58	K	732429123	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného přírubového DN 40 monoblokové	soubor	1,000	482,25	482,25
59	K	732429124	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného přírubového DN 50 monoblokové	soubor	2,000	495,88	991,76
60	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	225,84	225,84
61	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	4,000	482,25	1 929,00
62	M	R51475	Elektronické oběhové čerpadlo - ÚT 1, ÚT 2, ÚT 3, (dopravní výška 4,77 m, jmenovitý průtok: 4.71 m³/h) funkce autoadapt	kus	3,000	13 713,84	41 141,52
63	M	R15475	Elektronické oběhové čerpadlo - ÚT 4 (Jmenovitý průtok: 4.79 m³/h, dopravní výška: 6.285 m) funkce autoadapt	kus	1,000	14 527,37	14 527,37
64	M	R458123	Elektronické oběhové čerpadlo - ÚT 5 (Jmenovitý průtok: 21.88 m³/h, dopravní výška: 8.733 m) funkce autoadapt	kus	1,000	47 068,68	47 068,68
65	M	R574125	Elektronické oběhové čerpadlo - ÚT 6 (Jmenovitý průtok: 3.71 m³/h, dopravní výška: 2.73 m) funkce autoadapt	kus	1,000	9 878,61	9 878,61
66	M	R514752	Elektronické oběhové čerpadlo - ÚT 7 (Jmenovitý průtok: 18.71 m³/h, dopravní výška: 6.334 m) funkce autoadapt	kus	1,000	35 446,79	35 446,79
67	M	R014141	Elektronické oběhové čerpadlo - ÚT 8 (Jmenovitý průtok: 9.4 m³/h, dopravní výška: 4.28 m) funkce autoadapt	kus	1,000	18 013,94	18 013,94
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				286 404,28
68	K	733121212	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN 25	m	11,500	476,68	5 481,82
69	K	733121215R	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN40	m	56,000	782,44	43 816,64
70	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN65	m	12,500	1 237,64	15 470,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN 80	m	54,000	1 544,33	83 393,82
72	K	733121229	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN100	m	4,000	2 075,19	8 300,76
73	K	733121232	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN 125	m	4,500	2 553,54	11 490,93
74	K	733121235	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN 150	m	4,000	3 062,26	12 249,04
75	K	733121239	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním DN 200	m	22,800	4 322,80	98 559,84
76	K	733190225R	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do DN 100	m	138,000	40,15	5 540,70
77	K	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do DN 200	m	31,300	67,10	2 100,23

D 734 Ústřední vytápění - armatury 327 895,52

78	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	8,000	1 178,01	9 424,08
79	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	10,000	1 566,22	15 662,20
80	K	734193118	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	2 369,20	4 738,40
81	K	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	16,000	162,78	2 604,48
82	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 808,62	1 808,62
83	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	4,000	2 864,87	11 459,48
84	K	734220105.1	Ventil závitový regulační přímý DN 65 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	9 404,86	9 404,86
85	K	734220105.2	Ventil závitový regulační přímý DN80 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	17 507,48	35 014,96
86	K	734295012	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třícestný G 1" s ručním ovládním	kus	1,000	1 591,60	1 591,60
87	K	734295014	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třícestný G 6/4"	kus	2,000	2 821,46	5 642,92
88	K	734295015	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů přírubový třícestný DN 80	kus	2,000	10 851,75	21 703,50
89	M	55128846	servopohon ke směšovací ventilům závitovým a kořtlovým sestávám 230V kroučící moment 15Nm	kus	5,000	7 234,50	36 172,50
100	K	R05214	Kombinovaný rozdělovač sběrač č. 1	kus	1,000	18 230,94	18 230,94

Poznámka k položce:

RS KOMBI rozdělovač, MODUL 120, PN 6, Tmax=105°C, l=2200mm, m=61,1kg

P

101	K	R258412	Kombinovaný rozdělovač sběrač č. 2	kus	1,000	26 767,67	26 767,67
-----	---	---------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

RS KOMBI rozdělovač, MODUL 200, PN 6, Tmax=105°C, l=2350mm, m=147,4kg

P

102	K	R25874	Stavitelný stojan č. 1	kus	1,000	651,11	651,11
-----	---	--------	------------------------	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:

Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x

P

103	K	R528941	Stavitelný stojan č. 2	kus	1,000	940,49	940,49
-----	---	---------	------------------------	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:

Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x

P

104	K	R51475	Tepelná PUR izolace č. 1	kus	1,000	12 784,08	12 784,08
105	K	R574123	Tepelná PUR izolace č. 2	kus	1,000	17 432,84	17 432,84
106	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	16,000	207,82	3 325,12
107	K	R25745	Manometr 0 - 600 kPa	kus	16,000	1 714,21	27 427,36
108	K	734211120.1	Ventil závitový odvodušňovací DN 20 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	207,82	415,64
109	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	434,64	434,64
110	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	4,000	816,45	3 265,80
111	K	734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	2 064,96	2 064,96
112	K	734242419	Ventil závitový zpětný přímý G 3 PN 16 do 110°C	kus	2,000	2 706,89	5 413,78
113	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	125,63	502,52
114	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	16,000	196,17	3 138,72
115	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	4,000	811,19	3 244,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	734291246.1	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	563,70	563,70
117	K	734291249	Filtr závitový přímý G 3 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	3,000	2 903,03	8 709,09
118	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	536,44	2 145,76
119	K	734292717	Kulový kohout PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	16,000	1 044,25	16 708,00
120	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	18,000	621,06	11 179,08
121	K	R0475	Teplotní čidlo včetně montáže a zapojení	kus	18,000	406,77	7 321,86

D 783 Dokončovací práce - nátěry 14 660,75

122	K	783614651R	Základní antikorozní syntetický nátěr kovových potrubí jednonásobný do DN 50 mm	m	67,500	16,64	1 123,20
123	K	783614661R	Základní antikorozní syntetický nátěr kovových potrubí jednonásobný do DN 100 mm	m	70,500	13,45	948,23
124	K	783614671	Základní antikorozní syntetický nátěr kovových potrubí jednonásobný do 150 mm	m	8,500	17,58	149,43
125	K	783614681	Základní antikorozní syntetický nátěr kovových potrubí jednonásobný do 200 mm	m	22,800	17,58	400,82
126	K	783615551K	Mezinátěr kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	67,500	16,64	1 123,20
127	K	783615561K	Mezinátěr kovových potrubí potrubí do DN 100 mm syntetický standardní	m	70,500	13,45	948,23
128	K	783615571	Mezinátěr kovových potrubí potrubí do DN 150 mm syntetický standardní	m	8,500	17,58	149,43
129	K	783615581	Mezinátěr kovových potrubí potrubí do DN 200 mm syntetický standardní	m	22,800	17,58	400,82
130	K	783617611K	Krycí nátěr kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický	m	67,500	46,49	3 138,08
131	K	783617631K	Krycí nátěr kovových potrubí do DN 100 mm dvojnásobný syntetický	m	70,500	58,11	4 096,76
132	K	783617651	Krycí nátěr kovových potrubí do DN 150 mm dvojnásobný syntetický	m	8,500	69,73	592,71
133	K	783617661	Krycí nátěr kovových potrubí do DN 200 mm dvojnásobný syntetický	m	22,800	69,73	1 589,84

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 110 756,63

134	K	043103000K	Uvedení kotlů do provozu servisním technikem	kpl	1,000	41 838,80	41 838,80
149	K	R547125	Vyregulování otopné soustavy	kpl	1,000	1 743,28	1 743,28
135	K	043103001K	Topná zkouška 72h	kpl	1,000	8 716,42	8 716,42
136	K	043103002K	Proplach a napuštění otopné soustavy	kpl	1,000	1 743,28	1 743,28

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Režim - proplach otopné soustavy, vyčištění filtrů (za účasti technického dozoru investora), naplnění otopné soustavy vodou a odvzdušnění kompletní soustavy. Následující opakování proplachu otopné soustavy po 3 dnech a napuštění otopné soustavy v kvalitě dle požadavků výrobce technologie vytápění (dle pokynů k instalaci) a dle požadavků na kvalitu topné vody podle VDI 2035.

P

137	K	043103003K	Funkční zkouška	kpl	1,000	5 810,95	5 810,95
138	K	043103004K	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 162,19	1 162,19
139	K	043103005K	Výchozí revize spalinových cest	kpl	1,000	3 486,57	3 486,57
140	K	043103006K	Provozní řád plynové kotelny	kpl	1,000	4 648,76	4 648,76
141	K	043103007K	Vypuštění topného systému	kpl	1,000	1 162,19	1 162,19
142	K	043103009K	Štítky pro označení toku média	kpl	1,000	290,55	290,55
143	K	043103010K	Vyvěšení zalaminovaného schéma skutečného stavu zdroje tepla ve strojovně	kpl	1,000	58,11	58,11
144	K	043103012K	Měření emisí	kpl	1,000	11 040,80	11 040,80
145	K	043103013K	Drobné příslušenství	kpl	1,000	1 743,28	1 743,28
146	K	043103014K	Měření hluku	kpl	1,000	17 432,84	17 432,84
147	K	043103015K	Revize plynového zařízení	kpl	1,000	4 067,66	4 067,66
148	K	58020100K	Provozní revize tlakových nádob stabilních	kpl	1,000	5 810,95	5 810,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Praha_VZP
Objekt:
02 - Plyn

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CERGOMONT s.r.o.

IČ: 46993223
DIČ: CZ46993223

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				100 619,49
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 619,49	21,00%	21 130,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	121 749,58
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: **02 - Plyn**

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

100 619,49

PSV - Práce a dodávky PSV	94 932,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	92 994,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 937,61
M - Práce a dodávky M	5 686,89
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 686,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: 02 - Plyn

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Datum: 25.03.2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

100 619,49

D	PSV		Práce a dodávky PSV				94 932,60
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				92 994,99
1	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	3,500	588,42	2 059,47
2	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	5,500	581,83	3 200,07
3	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla DN 65	m	3,500	895,66	3 134,81
4	K	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla DN 80	m	5,500	1 134,12	6 237,66
5	K	55134474K	Ventil vzorkovací methan 14x1/2" F vč. montáže	kus	4,000	312,08	1 248,32
6	K	0005748	Manometr 0-4 kPa včetně 3-cestného manometrického kohoutu . vč. montáže	kus	4,000	1 864,01	7 456,04
7	K	723214135	Filtr plynový DN 40 PN 16 do 300°C těleso uhlíková ocel s vypouštěcí zátkou	soubor	4,000	2 653,88	10 615,52
8	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohoutů kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2 vč. montáže	kus	8,000	340,51	2 724,08
9	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	1 329,13	5 316,52
10	K	723231167.1	Kohout kulový přímý DN 65 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	5 291,16	21 164,64
20	K	R025412	Havarijní plynový ventil DN 100	ks	1,000	29 698,18	29 698,18
11	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,154	907,01	139,68

D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 937,61
12	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	9,000	18,10	162,90
13	K	783614661	Základní antikorozní syntetický nátěr kovových potrubí jednonásobný do DN 100 mm	m	9,000	14,62	131,58
14	K	783615551	Mezinátěr kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	9,000	18,10	162,90
15	K	783615561	Mezinátěr kovových potrubí potrubí do DN 100 mm syntetický standardní	m	9,000	14,62	131,58
16	K	783617601	Krycí nátěr kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický	m	9,000	68,12	613,08
17	K	783617631	Krycí nátěr kovových potrubí do DN 100 mm dvojnásobný syntetický	m	9,000	81,73	735,57

D	M		Práce a dodávky M				5 686,89
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				5 686,89
18	K	580506021	Domovní plynovody kontrola těsnosti rozvodu plynu plynoměrem	kpl	1,000	1 263,75	1 263,75
19	K	78635255K	Revize plynového potrubí	kpl	1,000	4 423,14	4 423,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Praha_VZP
Objekt:
03 - MaR

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CERGOMONT s.r.o.

IČ: 46993223
DIČ: CZ46993223

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				552 789,90
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	552 789,90	21,00%	116 085,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	668 875,78
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: **03 - MaR**

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

552 789,90

PSV - Práce a dodávky PSV

552 789,90

735 - Rozvaděč

209 067,01

741 - Elektroinstalace

343 722,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: 03 - MaR

Místo: Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 552 789,90

D PSV Práce a dodávky PSV 552 789,90

D 735 Rozvaděč 209 067,01

2	M	R547854	Rozvaděč 2000x600x300	ks	1,000	18 273,54	18 273,54
3	M	R5741475	Boční zákryt 2000x300mm	ks	2,000	1 150,00	2 300,00
4	M	R15474	Montážní plech 2,5mm pozink	ks	1,000	575,00	575,00
5	M	R5471451	Podstavec 1000x100mm RAL 7035	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
6	M	R514475	Kryt dna celkový	ks	1,000	345,00	345,00
7	M	R547741	Držák bočního zákrytu IP55 6ks	ks	1,000	690,00	690,00
8	M	R574147	Držák montážního panelu sada 4ks	ks	1,000	690,00	690,00
9	M	R51475	Regulace s displejem	ks	1,000	17 250,04	17 250,04
10	M	R57481	Regulace s procesorem	ks	1,000	35 416,67	35 416,67
11	M	R574521	Přepětová ochrana na sběrnici CAN din lišta	ks	3,000	1 725,00	5 175,00
12	M	R57451	Externí vstupní modul 5 TDI DL BUS	ks	5,000	9 474,43	47 372,15
13	M	R58741	Externí vstupní modul 5 AI DL BUS	ks	1,000	14 381,94	14 381,94
14	M	R541745	Modbus/M-bus convert	ks	1,000	1 380,00	1 380,00
15	M	R54771	Osvětlení do rozvaděče 8W/4000K 230V LED	ks	1,000	207,00	207,00
16	M	R58412	Digitální panelový měřič	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
17	M	R54712	Měřicí transformátory 60A/5A	ks	3,000	1 380,00	4 140,00
18	M	R58774	Hlavní vypínač panelový 63A	ks	1,000	1 495,00	1 495,00
19	M	R57484	Svodič přepětí B+C (T1+T2)	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
20	M	R48541	Proudový chránič s jističem B16/30mA	ks	1,000	1 265,00	1 265,00
21	M	R574413	Proudový chránič 40A/30mA	ks	2,000	425,50	851,00
22	M	R58742	Jistič 3F/40A/B 10kA	ks	1,000	368,00	368,00
23	M	R584477	Jistič 3F/10A/C 10kA	ks	1,000	437,00	437,00
24	M	R587412	Jistič 1F/16A/B 10kA	ks	2,000	149,50	299,00
25	M	R51472	Jistič 1F/10A/B 10kA	ks	5,000	172,50	862,50
26	M	R111147	Jistič 1F/6A/B 10kA	ks	24,000	172,50	4 140,00
27	M	R147741	Stykač 3F/25A 4xspínací kontakt	ks	1,000	172,50	172,50
28	M	R587414	Vypínací spoušť 230V	ks	1,000	437,00	437,00
29	M	R587415	Servisní zásuvka na din 230V/16A	ks	3,000	207,00	621,00
30	M	R5896545	Propojovací lišta 3F 1m	ks	1,000	172,50	172,50
31	M	R589664	Kryt koncový na 3F lištu	ks	4,000	87,40	349,60
32	M	R58744	Odpínač válcových pojistek 10x38	ks	2,000	230,00	460,00
33	M	R584112	Pojistky 10x38 32A gG	ks	3,000	115,00	345,00
34	M	R584123	Pojistky 10x38 6A gG	ks	3,000	115,00	345,00
35	M	R574522	Relé Finder 40.52.9.012.0000	ks	4,000	218,50	874,00
36	M	R584121	Patice relé Finder 95.95.3	ks	23,000	138,00	3 174,00
37	M	R5148512	Variclip spona k patici 95.91.3	ks	26,000	64,40	1 674,40
38	M	R547155	Relé Finder 55.34.8.230.0040	ks	3,000	169,05	507,15
39	M	R8745541	Patice relé Finder 94.94.3	ks	3,000	117,30	351,90
40	M	R5215146	Relé Finder 40.52.8.230.0000	ks	23,000	151,80	3 491,40
41	M	R547494	Svorka koncová RSA35-L- bílá	ks	100,000	28,75	2 875,00
42	M	R58494	Svorka RSA 10 šedá	ks	3,000	57,50	172,50
43	M	R151651	Svorka RSA 10 světle/modrá	ks	1,000	2,30	2,30
44	M	R446551	Svorka RSA 10 zeleno/žlutá	ks	2,000	2,30	4,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	R544654	Svorka RSA 2,5 šedá	ks	200,000	2,30	460,00
46	M	R116651	Svorka RSA 2,5 světle modrá	ks	100,000	2,30	230,00
47	M	R5145616	Svorka RSA 2,5 zeleno/žlutá	ks	100,000	2,30	230,00
48	M	R46462	Svorka RSA 2,5 červená	ks	100,000	2,30	230,00
49	M	R6464854	Svorka RSA 2,5 tmavě modrá	ks	100,000	2,30	230,00
50	M	R546481	Svorka RSA 2,5 fialová	ks	20,000	2,30	46,00
51	M	R541841	Koncová přepážka 2,5 bílá	ks	150,000	3,45	517,50
52	M	R56516515	Koncová přepážka 10 bílá	ks	1,000	2,30	2,30
53	M	R145651	Rozbočovací můstek Legrand	ks	1,000	57,50	57,50
54	M	R566413	Nulovací můstek NSCH 6,5x9x1000	ks	2,000	14,95	29,90
55	M	R854541	Držák svorkovnice na NSCHT 2	ks	10,000	57,50	575,00
56	M	R654841	Přepínač 3 polohy - černý	ks	12,000	138,00	1 656,00
57	M	R465451	Signálka - červená 230V komplet	ks	1,000	126,50	126,50
58	M	R5485411	Kontakt spínací 1NO	ks	48,000	28,75	1 380,00
59	M	R5465131	Kontakt rozpínací 1NC	ks	2,000	28,75	57,50
60	M	R655813	Kontrolka LED žlutá 8mm kovová 24VDC	ks	4,000	126,50	506,00
61	M	R5512112	Kontrolka LED zelená 8mm kovová 24VDC	ks	1,000	126,50	126,50
62	M	R515151	Kontrolka LED červená 8mm kovová 24VDC	ks	1,000	12,65	12,65
63	M	R662200	Kontrolka LED bílá 8mm kovová 24VDC	ks	3,000	12,65	37,95
64	M	R584125	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 100x80	m	2,000	92,00	184,00
65	M	R581475	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 80x80	m	6,000	92,00	552,00
66	M	R518548	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 60x80	m	6,000	92,00	552,00
67	M	R584256	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 40x80	m	6,000	92,00	552,00
68	M	R5185421	Rozvaděčový kanál s úzkou perforací 40x40	m	4,000	92,00	368,00
69	M	R5899412	Din lišta 15mm pozink děrovaná	m	8,000	115,00	920,00
70	M	R589454	Vývodka M16 šedá	ks	178,000	5,75	1 023,50
71	M	R8541451	Matice M16 - M32	ks	178,000	5,75	1 023,50
72	M	R651452	Switch D-Link 5port 10/100MB/s	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
73	M	R999965	Držák keystone na din	ks	5,000	345,00	1 725,00
74	M	R569412	Keystone CAT 5E UTP	ks	5,000	345,00	1 725,00
75	M	R14741174	Přepětová ochrana SALTEK RJ45 CAT 5e	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
76	M	R58974163	Koncový spínač IP67	ks	1,000	437,00	437,00
77	M	R957412	Spínaný zdroj na din 24V/5A	ks	1,000	1 380,00	1 380,00
78	M	R85547221	Veškerý spotřební materiál	ks	1,000	2 875,01	2 875,01

P

Poznámka k položce:
(šrouby, podložky, vrtáky, pásky, atd.)

80	K	R585255	Kompletní montáž rozvaděče včetně příslušenství	kpl	1,000	6 670,01	6 670,01
----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

D 741

Elektroinstalace

343 722,89

81	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	24,000	14,95	358,80
82	M	34140822	vodič silový s Cu jádrem 1mm2	m	24,000	27,60	662,40
83	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	15,000	25,12	376,80
84	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	18,000	16,13	290,34
85	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	190,000	43,06	8 181,40
86	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	228,000	31,50	7 182,00
87	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	18,000	28,70	516,60
88	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	21,600	58,95	1 273,32
89	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	43,200	103,35	4 464,72
90	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	36,000	32,29	1 162,44
91	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	280,000	37,37	10 463,60
92	M	R04587	kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	280,000	97,61	27 330,80
93	K	741372013.1	Zářivkové svítidlo LED, 40W, 230V AC, délka 1,2 m, IP54 včetně montáže	kus	6,000	1 725,00	10 350,00
94	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	15,000	167,89	2 518,35
95	M	34575493	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125	m	15,000	648,23	9 723,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	R047785	Zásuvka na povrch 400V,5P, 16A, IP44 včetně montáže	kus	4,000	575,00	2 300,00
1	K	R0476	Venkovní teplotní čidlo včetně montáže	kus	1,000	880,90	880,90
97	K	0000478	Odpojení stávajících zařízení od elektrické energie	kpl	1,000	25 300,07	25 300,07
98	K	000458	Internetová přípojka	kus	1,000	1 725,00	1 725,00
99	K	580507320	"STOP" tlačítko plynové kotelny	kus	1,000	1 725,00	1 725,00
100	K	R000247	Detekce koncentrace plynu (CO+CH4) včetně montáže	kus	5,000	4 899,01	24 495,05
101	K	R048574	Detektor zaplavení kotelny včetně montáže	kus	1,000	1 938,90	1 938,90
102	K	R0004714	Drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby, podložky, přichytky a další pomocný materiál)	kpl	1,000	16 100,04	16 100,04
103	K	R000478	Uvedení do provozu vč. návodu k obsluze	kus	4,000	747,50	2 990,00
104	K	R00574	Demontáž starého zařízení MaR	soubor	1,000	16 100,04	16 100,04
105	K	R04785	Testy zařízení měření a regulace	kpl	1,000	4 600,01	4 600,01
106	K	R04845	Revize elektrického zařízení MaR	soubor	1,000	7 475,01	7 475,01
107	K	R05781	Připojení veškerých prvků	kpl	1,000	16 100,04	16 100,04
108	K	R05874	Stavební přípomoci (např.otvory stavební konstrukcí, drážky atd.)	kpl	1,000	3 450,01	3 450,01
109	K	R06001	Práce aplikačního programátora-příprava	kpl	1,000	13 800,04	13 800,04
110	K	R06002	Zkoušky v rámci montážních prací, testování čidel	kpl	1,000	5 175,01	5 175,01
111	K	R06003	Nezměřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4	hod	11,000	747,50	8 222,50
112	K	R06004	Zkušební provoz 72 hodin	kpl	1,000	8 625,02	8 625,02
113	K	R06014	Oživení, odladění syst. MaR	kpl	1,000	13 800,04	13 800,04
114	K	R06005	Uživatelský software	kpl	1,000	27 600,07	27 600,07
115	K	R06007	Zaučení obsluhy	kpl	1,000	5 750,01	5 750,01
116	K	R06006	Revize MaR	kpl	1,000	6 900,01	6 900,01
117	K	R06011	Zjištění stávajícího stavu	kpl	1,000	5 750,01	5 750,01
118	K	R06015	Účast na komplexním vyzkoušení	kpl	1,000	5 175,01	5 175,01
119	K	R06010	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
120	K	R06009	Revize provozního souboru a stávajícího objektu	kpl	1,000	3 450,01	3 450,01
121	K	R06008	Vizualizace kotelny	kpl	1,000	6 325,01	6 325,01
122	K	R06013	Koordinace návazností	kpl	1,000	3 450,01	3 450,01
123	K	R06016	Vykreslení obrazovek	kpl	1,000	575,00	575,00
124	K	R06012	Uživatelská dokumentace	kpl	1,000	2 875,01	2 875,01
125	K	R06017	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	14 375,04	14 375,04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Praha_VZP
Objekt:
04 - VZT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CERGOMONT s.r.o.

IČ: 46993223
DIČ: CZ46993223

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			67 989,36
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 989,36	21,00%	14 277,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	82 267,13
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: **04 - VZT**

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 989,36

01 - VZT

67 989,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: 04 - VZT

Místo: Datum: 25.03.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

67 989,36

D 01 VZT 67 989,36

1	M	42917113.R	VZT jednotka (1500 m3/hod / 500 Pa)	kus	1,000	49 602,73	49 602,73
---	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

odvod (1500 m3/hod / 500 Pa), vnitřní podstropní provedení se spodní obsluhou, klapka na sání, filtr M5, ventilátor s volným oběžným kolem a EC motorem, připojení motoru vyvedeno do externí svorkovnice na plášti jednotky, oka pro zavěšení pod strop

P

6	M	R5147521	Přechod ze spiro potrubí na VZT jednotku	ks	2,000	2 299,88	4 599,76
2	K	751122433.R	Montáž VZT jednotky o průtoku 1500 m3/h	kus	1,000	6 439,67	6 439,67
3	K	R054175	Zprovoznění a zaregulování VZT zařízení	kus	1,000	5 749,71	5 749,71
4	K	R051475	Demontáž a likvidace stávající VZT jednotky	kus	1,000	1 092,44	1 092,44
5	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	765,230	0,66	505,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha_VZP

Objekt:

05 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CERGOMONT s.r.o.

IČ:

46993223

DIČ:

CZ46993223

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

219 643,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 643,01	21,00%	46 125,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 768,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha_VZP

Objekt:

05 - Stavební část

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	219 643,01
HSV - Práce a dodávky HSV	158 599,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 446,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 959,80
997 - Přesun sutě	6 193,29
PSV - Práce a dodávky PSV	56 364,07
771 - Podlahy	19 239,70
777 - Podlahy lité	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 124,37
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 679,02
VRN3 - Zařízení staveniště	4 679,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha_VZP

Objekt:

05 - Stavební část

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem**219 643,01**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 599,92
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				126 446,83
1	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně (tloušťka jádové omítky 10mm, tl. štukové omítky 3 mm)	m2	52,400	594,12	31 131,89
2	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	52,400	302,19	15 834,76
3	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně (tloušťka jádové omítky 10mm, tl. štukové omítky 3 mm)	m2	108,500	462,89	50 223,57
24	K	727111118	Protipožární trubní ucpávky	kpl	1,000	19 770,45	19 770,45
4	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	108,500	87,43	9 486,16
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 959,80
5	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	52,400	173,93	9 113,93
6	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	108,500	137,04	14 868,84
25	K	R0514752	Demontáž a následná montáž ocelového zábradlí pro přesun kotlů	kpl	1,000	1 977,03	1 977,03
D	997		Přesun sutě				6 193,29
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	7,611	434,05	3 303,55
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,611	354,90	2 701,14
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,611	24,78	188,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 364,07
D	771		Podlahy				19 239,70
11	K	771111011	Vysátí podkladu před nátěrem	m2	52,400	10,41	545,48
12	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	52,400	71,86	3 765,46
13	K	777611101	Krycí nátěr podlahy	m2	52,400	284,90	14 928,76
D	777		Podlahy lité				0,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				37 124,37
14	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,900	5,01	806,11
15	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,900	34,11	5 488,30
16	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,900	42,19	6 788,37
17	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	52,400	27,65	1 448,86
18	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	52,400	3,30	172,92
19	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	160,900	44,14	7 102,13
20	K	784211131	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	160,900	95,20	15 317,68
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 679,02
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 679,02
21	K	032103000.1	Hasicí přístroj PHP S5 – přenosný 1 ks s náplní 5 kg hasiva CO2, s hasicí schopností 70B/C	kpl	1,000	3 295,08	3 295,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	032103000.2	Vybavení kotelny: lékárnička pro první pomoc, bateriová svítidla, pěnotvorným prostředkem pro kontrolu těsnosti spojů plynového zařízení, tabulky na zeď první pomoci	kpl	1,000	1 318,04	1 318,04
23	K	032103000.3	Tabulka na dveře PLYNOVÁ KOTELNA NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN	ks	1,000	65,90	65,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Praha_VZP
Objekt:
06 - VRN

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CERGOMONT s.r.o.

IČ: 46993223
DIČ: CZ46993223

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				88 150,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 150,00	21,00%	18 511,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	106 661,50
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: **06 - VRN**

Místo:

Datum: 25.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 150,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Praha_VZP

Objekt: 06 - VRN

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: CERGOMONT s.r.o.

Datum: 25.03.2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

88 150,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					88 150,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
6	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	500,00	500,00
7	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	500,00	500,00
9	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
10	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	36 690,00	36 690,00
11	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	1,000	38 460,00	38 460,00
13	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	500,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: projednání díla s DOSS, zpracování připomínek DOSS, včetně případného zajištění stavebního povolení/ohlášení stavby a úhrady všech správních poplatků</i>				
14	K	043114000	Tlakové čištění	kpl	1,000	500,00	500,00
P			<i>Poznámka k položce: Režimem voda-vzduch za pomoci výkonné, kompaktní, elektronické proplachovací jednotky s bezolejovým kompresorem.</i>				
15	K	084002000	Příplatek za hlučné práce mimo pracovní dobu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00