Příloha č. 3 výzvy 7722050521E

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne, měsíce a
roku mezi účastníky:

Smluvní strany:

1. Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace

se sídlem: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě

IČO: 00842001

DIČ: CZ00842001 zastoupená: XXXX, ředitelkou zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr, vložka 1446 bankovní spojení: XXXX

č.účtu: XXXX

tel. XXXX, fax: XXXX

(dále jen „objednatel“)

1. Amper Industry, s.,r.o.

se sídlem: Vídeňská . 134/102, 619. 00. Brno

IČO: 09201793

DIČ: .CZ09201793

zastoupená: XXXX, jednatelem .společnosti

zapsaná:v obchodním. rejstříku vedeném. Krajským .soudem .v .Brně, . oddíl C, .vložka

11.7.7.7.6

bankovní spojení: XXXX.

č.účtu: XXXX

tel. +XXXX

fax: XXXX

(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na dodávky: „Rekonstrukce otopného systému a systému měření a regulace v Nemocnici Nové Město na Moravě“ zadávané v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a jeho prováděcími předpisy.

Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem realizovat předmět této smlouvy v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek stanovenými v

§ 6 odst. 4 zákona. Odpovědné zadávání veřejných zakázek kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a také životního prostředí.

Objednatel proto klade důraz na to, aby zhotovitel při své podnikatelské činnosti v maximální možné míře naplňoval požadavky z usnesení vlády České republiky ze dne 24. července 2017 č. 531, o Pravidlech uplatňování odpovědného přístupu při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy, které zohledňuje sociální resp. širší společenské a zejména také enviromentální aspekty směřující k prospěchu pro společnost a ekonomiku a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí. Aspekty odpovědného zadávání veřejných zakázek jsou zohledněny dále v textu této smlouvy.

Článek 1.

Předmět smlouvy o dílo

1. Předmětem této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) je závazek zhotovitele provést na své náklady a nebezpečí za podmínek sjednaných v této smlouvě pro objednatele dílo po názvem: „Rekonstrukce otopného systému a systému měření a regulace v Nemocnici Nové Město na Moravě“ (dále jen „dílo“), a to řádně a včas, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
2. Dílo zahrnuje zejména:
* Rekonstrukci těchto předávacích míst:
* předávací stanice ODN 1
* předávací stanice ODN 2, ODN 3
* předávací stanice ŘEDITESLTVÍ a
* předávací stanice CHIRURGIE pro vytápění objektů SO 02, 04 a 05.
* Demontáže stávajících čerpadlových řad včetně armatur.
* Úpravu stavebních konstrukcí.
* Zhotovení nových směšovacích větví, osazení regulačních ventilů, uzavíracích a zpětných klapek, měřičů tepla, výkonových čerpadel, servopohonů a zhotovení kompletního systému měření a regulace (dále jen „MaR“).
* Provedení izolací.
* Zaregulování soustavy.
1. Specifikace díla je dána:
2. touto smlouvou a jejími přílohami,
3. Výzvou k podání nabídek v podlimitní veřejné zakázce pod názvem Rekonstrukce otopného systému a systému měření a regulace v Nemocnici Nové Město na Moravě ze dne 4.5.2021 (dále jen „Výzva“)
4. Dokumentací k realizaci díla složené z dílčích dokumentací k provedení stavby, které byly přílohami č. 1a) až 1d) Výzvy:
* Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové Město na Moravě
* strojní část zpracovaná XXXX, Slovanská 151/96, Vyškov;
* Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové Město na Moravě
* měření a regulace zpracovaná firmou DATEL ELEKTRO s. r. o. se sídlem sportovní 251, 592 14 Nové Veselí;
* Výměna otopných těles - ředitelství v Nemocnici Nové Město na Moravě zpracovaná XXXX, Slovanská 151/96, Vyškov;

• Měření spotřeby tepla objektu ředitelství Nemocnice Nové Město na Moravě zpracovaná firmou DATEL ELEKTRO s. r. o. se sídlem sportovní 251, 592 14 Nové Veselí

(dále také „Dokumentace k realizaci díla“)

1. stavebními rozpočty - oceněnými výkazy výměr (přílohy č. 1 až č. 4 této smlouvy).
2. Dílo musí být zhotoveno v souladu s technologickými předpisy, ustanoveními příslušných norem a v předepsané kvalitě, řádně a včas.
3. Zhotovitel se zavazuje dílo na vlastní nebezpečí a náklady zhotovit, předat dílo objednateli a převést na něj vlastnické právo k dílu.
4. Objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu díla.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu této smlouvy.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se plně obeznámil s Dokumentací k realizaci díla, důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy.
7. Tato smlouva se uzavírá dle cenové nabídky, kterou zhotovitel vypracoval na základě Výzvy objednatele a kterou objednatel následně odsouhlasil.

Článek 2.

Místo způsob a doba plnění, termín dokončení díla

1. Místo plnění: objekty v areálu objednatele na výše uvedené adrese.
2. Způsob plnění: Zhotovitel se zavazuje provést toto dílo v souladu s podmínkami sjednanými v této smlouvě bez vad a nedodělků v určeném čase a místě plnění, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
3. Doba plnění díla:

Realizace předmětu díla započne po nabytí účinnosti smlouvy dle ust. čl. 14 odst. 15 této smlouvy. Dílo musí být dokončeno nejpozději do 4 kalendářních týdnů od nabytí účinnosti smlouvy dle ust. čl. 14 odst. 15 této smlouvy.

Dokončením díla se rozumí předání díla objednateli v místě plnění po přezkoušení jeho funkčnosti a dále předání nezbytných dokladů dle článku 7 této smlouvy.

**ti** '11 v ' 1'1 O v ■ *r.* v ♦ w v ii v

Termín dokončení díla může být přiměřeně prodloužen:

1. vzniknou-li v průběhu provádění díla objektivní překážky či důvody na straně objednatele (zejména klimatické podmínky či provozní důvody)
2. jestliže přerušení prací bude způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost (tzv. „vyšší moc“), podle čl. 11 této smlouvy
3. v případě výskytu víceprací či méněprací, které nemohly být objednatelem předvídány
4. v případě nedostatku součinnosti objednatele podle čl. 5 této smlouvy
5. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že i v případech dle odst. 3. tohoto článku vyvinou maximální úsilí k dodržení původního termínu dokončení díla.

Článek 3

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do místa plnění za účelem provedení přípravy realizace sjednaného díla v potřebném předstihu dle předchozí dohody.
2. Objednatel se zavazuje seznámit zástupce (zaměstnance) zhotovitele s interními předpisy místa plnění díla, jejichž znalost je nutná pro řádné, včasné a bezpečné provedení díla.
3. Veškeré práce související s prováděním díla budou koordinovány dle požadavku objednatele s ohledem na nepřetržitý provoz nemocnice.
4. Objednatel se zavazuje spolupracovat dohodnutým způsobem při vlastním provádění díla dle pokynů zhotovitele nebo jím pověřených zaměstnanců a poskytnout potřebnou součinnost dle čl. 5 této smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo dle této smlouvy a potvrdit jeho převzetí písemnou formou zhotoviteli dle článku 7 této smlouvy a na základě zhotovitelem vystavené faktury zaplatit mu sjednanou cenu díla způsobem sjednaným dle článku 6 této smlouvy.
6. Objednatel je oprávněn za přítomnosti zhotovitele průběžně kontrolovat provádění předmětu díla podle této smlouvy - po dobu provádění díla je zhotovitel povinen umožnit objednateli kontrolu díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními či zákonnými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla. Odstranění těchto vad je uplatňováno formou oboustranně stvrzeného zápisu, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat na své náklady nápravu.

Článek 4

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě podle podkladů předaných od objednatele a v dohodnuté lhůtě a kvalitě bez vad a nedodělků jej předat objednateli. V případě, že se v podkladech, předaných objednatelem zhotoviteli, vyskytnou vady, zavazuje se zhotovitel na tuto skutečnost neprodleně písemně upozornit objednatele. Po dobu výskytu a odstranění vad takto zjištěných není zhotovitel v prodlení s plněním předmětu díla.
2. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že předané podklady jsou obchodním tajemstvím objednatele, že je povinen je chránit a k jeho ochraně zavázat i osoby (zaměstnance), které použije ke zhotovení díla podle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen předcházet škodám, zejména na technologických zařízeních a dalším majetku objednatele. Pokud zhotovitel poškodí technologické zařízení nebo jiný majetek objednatele, musí provést na vlastní náklad jejich opravy nebo uhradit vzniklé škody.
4. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení, nezbytné pro provedení díla včetně zabezpečení zařízení a zavazuje se v průběhu provádění díla udržovat v místě díla pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla, provést konečný úklid a vyklizení prostor v místě díla a po celou dobu realizace díla jej mít řádně zabezpečené proti úniku prachu. Veškeré tyto činnosti jsou obsaženy v ceně díla.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné zákony, předpisy a nařízení týkající se bezpečnosti práce, požární ochrany, hygieny apod. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se budou podílet na realizaci díla, jsou povinni používat při práci ochranné prostředky a pomůcky.
6. Zhotovitel se zavazuje pravidelně informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla.
7. Zhotovitel je povinen dílo před jeho předáním a převzetím objednatelem řádně překontrolovat a vyzkoušet. Zkoušky tvořící součást zhotovovaného díla provádí zhotovitel na vlastní náklady. Zkoušky vyžádané objednatelem mimo standardně prováděné zkoušky hradí objednatel.
8. Zhotovitel prohlašuje, že věcné plnění této smlouvy nemá právní vady a není zatíženo právy třetích osob.
9. Zhotovitel je povinen zajistit servisní podporu na dodaném plnění i po skončení záruky za dílo dle čl. 8 této smlouvy, a to minimálně po dobu 5 roků po skončení záruky.
10. Zhotovitel je povinen být pojištěn v dostatečném rozsahu pro případné škody, související se zhotovením díla. Proto je povinen mít po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v min. pojistné výši 1 mil. Kč.
11. Aspekty odpovědného zadávání
12. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet. Zhotovitel se proto zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a z.č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy.
13. Zhotovitel se zavazuje při své činnosti v maximální míře naplňovat požadavky, vyplývající z usnesení vlády České republiky ze dne 24. července 2017 č. 531, o Pravidlech uplatňování odpovědného přístupu při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy, které zohledňuje sociální resp. širší společenské a zejména také enviromentální aspekty směřující k prospěchu pro společnost a ekonomiku a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí - viz <https://apps.odok.cz/attachment/-/down/RCIAAPNEQ20J> .
14. V rámci plnění předmětu smlouvy se zhotovitel zavazuje dodržovat předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství zejména zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a také zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který řeší obaly a likvidaci odpadu z obalů. Při realizaci předmětu smlouvy se zhotovitel tedy zavazuje zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provést odvoz a řádnou ekologickou likvidaci všech odpadů a obalů vzniklých při činnostech zhotovitele u objednatele. Náklady na tyto činnosti jsou zahrnuty v ceně za předmět smlouvy uvedené v čl. 6 odst. 1 této smlouvy.
15. Zhotovitel se zavazuje kdykoliv v průběhu plnění poskytnout objednateli na základě jeho žádosti doklady a údaje týkající se jeho činnosti ve smyslu prokázání naplňování shora uvedených sociálních a enviromentálních aspektů odpovědného zadávání.

Článek 5

Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli při plnění předmětu díla nezbytnou součinnost, spočívající zejména v umožnění přístupu do místa plnění díla, příp. využití přívodu elektrického proudu.
2. Objednatel předá zhotoviteli prostory k realizaci díla do 5 dnů po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. 14 odst. 15 této smlouvy, pokud nebude oboustranně písemně dohodnuto jinak. Plocha bude vymezena dle požadavku zhotovitele v takovém rozsahu, aby nedošlo k ohrožení osob a materiálu v okolí.

Článek 6
Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla podle této smlouvy je stanovena pevnou částkou ve výši:

2 126 478,- Kč bez DPH

(slovy: dvamilionyjednostodvacetšesttisícčtyřistasedmdesátosm korun českých)

tj. 2 573 038,- Kč s DPH

(slovy: dvamilionypětsetsedmdesáttřitisíctřicetosm korun českých)

Stanovená cena v sobě zahrnuje všechny dohodnuté dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého díla specifikovaného touto smlouvou včetně odstranění veškerých vad, které se vyskytnou v průběhu předání díla, jakož i v záruční době. Cena díla může být změněna v případě, že dojde k vícepracím a méněpracím prokazatelně požadovaných objednatelem. Práce související s dodržením technologických a pracovních postupů zabezpečujících realizaci díla podle této smlouvy nemají charakter víceprací. Pokud zhotovitel provede některé z výše uvedených prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

1. Cena díla může být změněna:
2. v případě, že dojde k vícepracím a méněpracím prokazatelně požadovaných a písemně odsouhlasených objednatelem.
3. v případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám daňových předpisů - zákonných sazeb upravujících výši DPH; smluvní strany se dohodly, že v případě změny zákonných sazeb DPH nebudou uzavírat písemný dodatek k této smlouvě o změně výše ceny a DPH bude účtována podle předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH. Objednatel je plátcem DPH.
5. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečněna takto: fakturace bude provedena na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací. Faktura dle soupisu

provedených prací bude vystavená po předání nebo částečném předání díla. Faktura bude předána zástupcem zhotovitele při podpisu předávacího protokolu, nebo zaslána objednateli poštou. Smluvní splatnost faktury se sjednává do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Objednatel je oprávněn vrátit vadný daňový doklad dodavateli, a to až do lhůty splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou ceny plnění. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného daňového dokladu objednateli.

1. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.
3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli během realizace díla žádné zálohové platby.

Článek 7
Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve písemně (e-mailem/faxem) zástupce objednatele alespoň dva kalendářní dny před sjednaným termínem předání díla podle čl. 2 k převzetí dokončeného díla. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít.
2. Zhotovitel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré protokoly, revizní zprávy, certifikáty a atesty tak, aby bylo možno provést úspěšné převzetí díla. Pokud je pro řádné uvedení předmětu díla do provozu a jeho provozování nezbytné zajistit veřejnoprávní rozhodnutí a povolení, zajistí toto před přejímacím řízením zhotovitel.
3. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán písemný předávací protokol s uvedením průběhu a výsledku zkoušek souvisejících s dílem, případných vad díla a podmínek jejich odstranění.
4. Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatelem stanovené lhůtě.
5. Na provedené dílo budou zpracovány a při předání díla předány:
6. soupis provedených prací
7. dokumentace skutečného provedení nových předávacích stanic a nového systému MaR včetně silové části
8. předávací protokol, jehož obsahem bude zejména zhodnocení kvality a kompletnosti díla, popis případně zjištěných vad a nedodělků, jakož i způsob a termíny jejich odstranění a jednoznačný projev vůle smluvních stran, že dílo jako celek předávají a přebírají. Přílohou předávacího protokolu bude protokol o zaškolení obsluhy.
9. Spolu s předáním díla předá zhotovitel objednateli 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD/ USB Flash:

a) prohlášení o shodě na dodané zboží/výrobky,

b) veškeré doklady, které jsou potřebné k používání a provozu díla a které osvědčují legislativní technické požadavky na předmět plnění - minimálně instrukce a návody k obsluze a údržbě instalovaných částí díla v českém jazyce, revizní zprávy (minimálně elektro), záruční listy, příslušné certifikáty, atesty, prohlášení o shodě (CE certifikáty) osvědčující, že výrobky jsou vyrobeny v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN a jinými předpisy a

1. Spolu s předáním díla předá zhotovitel objednateli i veškeré příslušenství nutné pro řádné užívání a funkci díla.
2. V případě nepředložení všech dokladů, nezbytných pro provoz díla je objednatel oprávněn dílo nepřevzít.
3. Kontrolu řádného provedení díla a převzetí díla bude provádět pověřený zástupce objednatele (viz čl. 14 odst. 2).

Článek 8
Záruka na dílo

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruční dobu v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla objednatelem, a to na kompletní objem dodávky a poskytnutých prací. Počátek běhu záruční doby se počítá od okamžiku podpisu Protokolu o převzetí díla. Na předměty se záručními listy poskytuje zhotovitel záruku dle záručních listů výrobců.
2. Poskytnutá záruka znamená, že provedené dílo včetně všech dodaných předmětů v rámci díla budou po dobu uvedenou výše v odstavci 1 tohoto článku plně funkční a budou mít vlastnosti odpovídající obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem, např. ČSN, EN, ISO, které se na dané dílo vztahují.
3. Servisní zásahy za účelem odstranění závad a obnovení funkčnosti díla nebo jeho jednotlivých částí bude zhotovitel provádět u objednatele v následujících časových relacích:
* nástup na opravu do 2 pracovních dnů od nahlášení;
* max. lhůta na odstranění závady od nástupu na opravu bez potřeby dodání náhradních dílů - 2 pracovní dny od nástupu na opravu;
* max. lhůta na odstranění závady od nástupu na opravu při potřebě dodání náhradních dílů pro zprovoznění - 30 kalendářních dnů od nástupu na opravu.

Při nedodržení shora uvedených lhůt pro odstranění závady ze strany zhotovitele, je objednatel oprávněn vymáhat na zhotoviteli smluvní pokutu dle článku 10 odst. 6 této smlouvy i škodu vzniklou nemožností užívání díla nebo jeho jednotlivých součástí.

Článek 9
Vady díla a podmínky reklamace

1. Zhotovitel se zavazuje předat dílo bez vad a nedodělků a ručí za úplné, kvalitní provedení a funkci předmětu smlouvy v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
2. Za vady díla zjištěné po předání a převzetí díla odpovídá zhotovitel v rozsahu stanoveném občanským zákoníkem.
3. V případě, že objednatel zjistí při předání a převzetí díla vady či nedodělky díla, bude tato skutečnost řešena postupem uvedeným níže.
4. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu zjištěné vady díla písemně oznámit (reklamovat) zhotoviteli. V oznámení (reklamaci) objednatel vady popíše a uvede, jak se projevují. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení díla, jakož i na vady díla způsobené jeho nesprávným používáním nebo používáním k účelu, k němuž nebylo vyrobeno nebo testováno.
5. Zhotovitel je povinen se bez zbytečného odkladu (nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace) písemně vyjádřit k objednatelem uplatněným a popsaným vadám. Ve svém stanovisku zhotovitel vady buď uzná, nebo sdělí, z jakého důvodu je odmítá uznat. Uznaná reklamace vady bude odstraněna ve lhůtě nejpozději do 30 dnů od doručení písemného oznámení (reklamace) zhotoviteli.
6. Pokud se zhotovitel bez zbytečného odkladu nevyjádří k oznámení vad (reklamaci) objednatele, je objednatel oprávněn nechat odstranit vady třetí osobou. V této souvislosti má objednatel vůči zhotoviteli mimo práv uvedených v občanském zákoníku i právo na náhradu nákladů spojených s odstraněním vad prostřednictvím třetí osoby. Podmínkou je, že se jedná o náklady prokazatelně a odůvodněně vynaložené.

Článek 10
Smluvní pokuty a majetkové sankce

1. Při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý započatý den prodlení, až do předání a převzetí celého díla.
2. V případě, že objednatel nedodrží dobu splatnosti faktur dle čl. 6 odst. 4 této smlouvy, má zhotovitel právo požadovat úrok z prodlení ve výši 0,01% z dlužné částky, a to za každý den prodlení.
3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením místa realizace díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení. Toto prodlení začne běžet třetím dnem od dokončení díla.
4. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůty stanovené pro postup při odstraňování reklamačních vad nebo lhůty pro odstranění kterékoliv reklamační vady uvedené v článku 9 odst. 5 je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení s prováděním úkonů k odstranění reklamačních vad nebo s odstraněním kterékoliv reklamační vady, a to ve vztahu ke každé reklamační vadě zvlášť.
5. V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v článku 4 odst. 5 a odst. 11 písm.
6. , ze kterých vznikne objednateli škoda (např. finanční pokuta) uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu v plné výši vzniklé škody.
7. V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v článku 8 odst. 3 má objednatel kromě práva na náhradu vzniklé škody možnost požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení sjednané povinnosti.
8. V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. 13 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé jednotlivé porušení sjednané povinnosti.
9. Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující výši smluvní pokuty (smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 občanského zákoníku). Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost zhotovitele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny se o tom bez zbytečného prodlení informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této informační povinnosti zakládá druhé smluvní straně právo na náhradu škody.

Článek 11

Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako například živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, či jinak významné události, na jejichž podkladě bude zhotovitel ze zákona či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla.
2. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody smluvních stran odpovídajících vzniklé situaci. O vzniku takových okolností jsou smluvní strany povinny vzájemně se neprodleně informovat a učinit neprodlené opatření k omezení vzniku možných škod.
3. Stane-li se plnění v důsledku zásahu vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala právo od této smlouvy písemně odstoupit.

Článek 12

Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel má právo okamžitě odstoupit od smlouvy, jestliže objednatel neuhradí své závazky vůči zhotoviteli ani do 10 pracovních dnů po doručení písemného upozornění na prodlení s úhradou faktury.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy, které je založeno následujícími skutečnostmi:
3. zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla více jak 5 dnů od smluveného termínu dokončení díla,
4. kvalita prací a dodávek nebude odpovídat příslušným normám a předpisům,
5. dílo bude vykazovat vady, které budou podstatným způsobem ztěžovat či znemožňovat jeho užívání (provoz).
6. v souvislosti s plněním účelu smlouvy dojde ke spáchání trestného činu.
7. Odstoupení od smlouvy ve shora uvedených případech je účinné 3. kalendářní den následujícím po dni, ve kterém bylo písemné odstoupení doručeno zhotoviteli.

Článek 13
Mlčenlivost

1. V průběhu plnění předmětu této smlouvy může zhotovitel přijít do styku s důvěrnými informacemi týkající se objednatele, jeho zaměstnanců či pacientů
* mající povahu osobních údajů identifikovatelných fyzických osob, obchodních údajů, či údajů o jiných právních a faktických vztazích objednatele,
* které zhotovitel obdržel či obdrží, a to ať již písemně, ústně, v elektronické či jiné formě, a to na jakémkoli nosiči, na němž takováto informace může být nahrána nebo uložena.
1. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou či se stanou veřejně přístupnými a mohou být kýmkoli získány bez nutnosti vyvinout větší úsilí za předpokladu, že nejsou získány jako důsledek protiprávního jednání.
2. V případě pochybností sdělí objednatel na žádost zhotovitele, zda informaci považuje za důvěrnou. Nepožádal-li zhotovitel o toto sdělení, má se v případě pochybností za to, že informace je důvěrná.
3. Zhotovitel zajistí přenesení povinnosti mlčenlivosti v plném rozsahu této smlouvy na své zaměstnance i jakékoli další osoby v právním či faktickém vztahu k objednateli, které se budou na realizaci předmětu smlouvy podílet. To platí i pro ostatní povinnosti uložené touto smlouvou.
4. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pravidla a zásady zpracování a ochrany osobních údajů identifikovatelných fyzických osob podle Obecného nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES.
5. Ustanovení tohoto článku se vztahují jak na období platnosti této smlouvy, tak na období po jejím ukončení.

Článek 14
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá dle objednatelem odsouhlasené cenové nabídky vypracované zhotovitelem na základě výzvy objednatele.
2. Pověřenými zástupci smluvních stran:

a) ke kontrole a převzetí díla jsou:

Za objednatele: XXXX, technický náměstek;

Tel./e-mail: XXXX/ XXXX

Za zhotovitele: XXXX, technik střediska realizace Tel./email

XXXX, XXXX

Výše uvedení zástupci smluvních stran jsou oprávněni ke všem úkonům nezbytným ke kontrole díla a jeho převzetí s výjimkou provádění změn této smlouvy. Tito zástupci mohou určit své další spolupracovníky k zajištění dílčích činností s vymezením jejich kompetencí a pravomocí. V případě změny oprávněného zástupce jsou smluvní strany povinny tuto změnu neprodleně oznámit druhé smluvní straně.

b) k servisnímu zajištění:

Za objednatele: XXXX, vedoucí oddělení údržby a energetiky;

Tel./e-mail: XXXX/ XXXX

Za zhotovitele: XXXX, technik střediska realizace Tel./email

XXXX, XXXX

Výše uvedení zástupci smluvních stran jsou oprávněni ke všem úkonům nezbytným k servisnímu zajištění dodaného předmětu díla s výjimkou provádění změn této smlouvy. Tito zástupci mohou určit své další spolupracovníky k zajištění dílčích činností s vymezením jejich kompetencí a pravomocí. V případě změny oprávněného zástupce jsou smluvní strany povinny tuto změnu neprodleně oznámit druhé smluvní straně.

1. V případě rozšíření rozsahu prací dle čl. 2. odst 3. písm. a) a c) bude smluvními stranami uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, v němž se vymezí rozsah těchto prací, doba jejich provedení a jejich cena.
2. Ustanovení této smlouvy lze měnit, doplňovat či rušit pouze formou písemných číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků, které se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, na objednatele přechází předáním a převzetím díla.
4. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran občanským zákoníkem.
5. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména, že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
7. Pohledávky vyplývající ze smlouvy lze převést na jinou osobu jen s předchozím souhlasem druhé smluvní strany.
8. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní a k jejich vyřešení smírnou cestou, zejména prostřednictvím jednání oprávněných osob, příp. statutárních orgánů či jejích členů. Nedojde-li ke smírnému vyřešení sporů mezi smluvními stranami, smluvní strany se dohodly, že všechny spory, vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní, budou řešeny prostřednictvím věcně a místně příslušných soudů.
9. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 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 a včetně všech případných dodatků, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Uveřejněním smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vloženíelektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv do registru smluv.
10. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží zhotoviteli. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
11. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy případně i podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
13. Jakákoliv změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhou smluvní stranou.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
15. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz svého souhlasu s jejím obsahem ji podepisují.

V Novém Městě na Moravě, dne: 27.05.2021 V Brně dne. 25.05.2021

Objednatel:

XXXX

XXXX

XXXX

Zhotovitel:

XXXX

XXXX

XXXX

 ředitelka nemocnice

XXXX

 jednatel společnosti

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výkaz výměr k části Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové Město na Moravě - strojní část

Příloha č. 2 - Výkaz výměr k části Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové Město na Moravě - měření a regulace

Příloha č. 3 - Výkaz výměr k části Výměna otopných těles - ředitelství v Nemocnici Nové Město na Moravě

Příloha č. 4 - Výkaz výměr k části Měření spotřeby tepla objektu ředitelství Nemocnice Nové Město na Moravě

Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů

REKAPITULACE STAVBY

|  |  |
| --- | --- |
| Kód: | 20-453 |
| Stavba: | Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě |

KSO:

CC-CZ:

Datum: 19.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 09201793

DIČ: CZ09201793

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 1 223 785,20 |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | 1 223 785,20 | 256 994,90 |
| snížená | 15,00% |  | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK | 1 480 780,10 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Náklady z rozpočtů

|  |  |
| --- | --- |
| Kód: | 20-453 |
| Stavba: | Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě |
| Místo: | Datum: 19.5.2021 |
| Zadavatel: | Projektant: |
| Uchazeč: | Amper Industry, s.r.o. Zpracovatel: |

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20-453-01 | Chirurgie - hlavní přívod | 350 761,00 | 424 420,80 |
| 20-453-02 | Chirurgie - RS1 a RS2 | 452 812,50 | 547 903,10 |
| 20-453-03 | ODN1 | 199 219,00 | 241 055,00 |
| 20-453-04 | ODN2 a ODN3 | 220 992,70 | 267 401,20 |

1 223 785,20

1 480 780,10

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-01 - Chirurgie - hlavní přívod

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: | 19.5.2021 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 09201793 |
| Amper Industry, s.r.o. | DIČ: | CZ09201793 |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel:Poznámka: | IČ:DIČ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 350 761,00 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 350 761,00 |  | 21,00% | 73 659,80 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 424 420,80 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-01 - Chirurgie - hlavní přívod

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 19.5.2021 |
| Zadavatel: |  | Projektant: |  |
| Uchazeč: | Amper Industry, s.r.o. | Zpracovatel: |  |
| Kód dílu - Popis |  |  | Cena celkem [CZK] |

|  |  |
| --- | --- |
| Náklady ze soupisu prací | 350 761,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 332 041,00 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 269 029,50 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 63 011,50 |
| ost - Ostatní | 18 720,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-01 - Chirurgie - hlavní přívod

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 19.5.2021 |
| Zadavatel: | Projektant: |
| Uchazeč: Amper Industry, s.r.o. | Zpracovatel: |

Náklady soupisu celkem

350 761,00

332 041,00

D PSV Práce a dodávky PSV

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | M | 732009000 | Vysoce účinné oběhové čerpadlo s automatickou regulací náhrada WILO TOP S 80/10, PN10, 230 V | kus | 4,000 | 64 030,72 | 256 122,90 |
|  | VV |  | 1+1+1+1 |  | 4,000 |  |  |
| 2 | K | 732420815 | Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 80 | kus | 4,000 | 320,00 | 1 280,00 |
|  | VV |  | 1+1+1+1 |  | 4,000 |  |  |
| 3 | K | 732429228 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné | soubor | 4,000 | 1 920,00 | 7 680,00 |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

269 029,50

VV 1+1+1+1 4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 732890801 | Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,112 | 2 080,00 | 233,00 |
|  | VV |  | 0,112 |  | 0,112 |  |  |
| 5 | K | 998732201 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 3 713,60 | 3 713,60 |

D 734 Ústřední vytápění - armatury 63 011,50

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | M | 734009000 | Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80 | kus | 8,000 | 2 587,68 | 20 701,40 |
|  | VV |  | 4+4 |  | 8,000 |  |  |
| 7 | M | 734009001 | Mezipřírubová zpětná klapka DN 80 | kus | 4,000 | 2 026,72 | 8 106,90 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 8 | K | 734100812 | Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100 | kus | 12,000 | 240,00 | 2 880,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VV | "UK 80" 8 | 8,000 |
| VV | "ZK 80" 4 | 4,000 |
| VV | Součet | 12,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 734109216 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80 | soubor | 12,000 | 1 280,00 | 15 360,00 |
|  | VV |  | "UK80" 8 |  | 8,000 |  |  |
|  | VV |  | "ZK80" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 12,000 |  |  |
| 10 | K | 734172117 | Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 80 | soubor | 4,000 | 3 680,00 | 14 720,00 |
|  | VV |  | "Pro dorovnání výšky k napojení na stávající rozvod" 4 |  | 4,000 |  |  |
| 11 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,468 | 800,00 | 374,40 |
|  | VV |  | 0,468 |  | 0,468 |  |  |
| 12 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 868,80 | 868,80 |

D ost Ostatní 18 720,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 100100100 | Vypouštění stávajícího systému | soubor | 1,000 | 3 040,00 | 3 040,00 |
| 14 | K | 100100101 | Napouštění stávajícho systému, proplach, odvzdušnění | soubor | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 15 | K | 100100102 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 6,000 | 480,00 | 2 880,00 |
| 16 | K | 100100103 | Předávací dokumentace, projektová dokumentace skutečného provedením, doklady | soubor | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 17 | K | 100100104 | Likvidace demontovanáho materiálu vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení | soubor | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-02 - Chirurgie - RS1 a RS2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: | 19.5.2021 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 09201793 |
| Amper Industry, s.r.o. | DIČ: | CZ09201793 |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel:Poznámka: | IČ:DIČ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 452 812,50 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 452 812,50 |  | 21,00% | 95 090,60 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 547 903,10 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-02 - Chirurgie - RS1 a RS2

Místo:

Datum:

19.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

452 812,50

PSV - Práce a dodávky PSV 411 212,50

|  |  |
| --- | --- |
| 713 - Izolace tepelné | 14 078,10 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 113 831,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 102 185,60 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 173 593,90 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 6 659,20 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 864,00 |
| ost - Ostatní | 41 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-02 - Chirurgie - RS1 a RS2

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 19.5.2021 |
| Zadavatel: | Projektant: |
| Uchazeč: Amper Industry, s.r.o. | Zpracovatel: |

Náklady soupisu celkem

452 812,50

411 212,50

D PSV Práce a dodávky PSV

| 11 | K | 732890801 | Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,126 | 2 080,00 | 262,10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | 0,126 |  | 0,126 |  |  |
| 12 | K | 998732201 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 670,40 | 1 670,40 |

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | 713 | Izolace tepelné | 14 078,10 |
| 1 | K | 713009000 | Demontáž izolace | m | 40,000 | 48,00 | 1 920,00 |
|  | VV |  | "na potrubí DN 50" 28 |  | 28,000 |  |  |
|  | VV |  | "na potrubí DN 65" 12 |  | 12,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 40,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | M | 713009000 | Izolace z minerální vaty s Al. folií pro potrubí DN 50 tl. 40 mm | m | 18,000 | 120,90 | 2 176,10 |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |
| 3 | M | 713009001 | Izolace z minerální vaty s Al. folií pro potrubí DN 65 tl. 50 mm | m | 18,000 | 223,71 | 4 026,80 |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |
| 4 | K | 713009001 | Montáž izolace s Al. folií | m | 36,000 | 160,00 | 5 760,00 |

VV 18+18 36,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 195,20 | 195,20 |
| D 732 Ústřední vytápění - strojovny 113 831,70 |
| 6 | M | 732009000 | Vysoce účinné oběhové čerpadlo s automatickou regulací výkonu pro topné systémy, el. připojení 230 V, 50 Hz, náhrada za WILO TOP RS 30/10, PN10, provedení závitové | kus | 2,000 | 25 027,20 | 50 054,40 |
| VV 2 2,000 |
| 7 | M | 732009001 | Vysoce účinné oběhové čerpadlo s automatickou regulací výkonu pro topné systémy, el. připojení 230 V, 50 Hz, náhrada za WILO TOP S 40/7, PN10, provedení závitové | kus | 3,000 | 17 921,60 | 53 764,80 |

VV 3 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 732420812 | Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 | kus | 6,000 | 240,00 | 1 440,00 |
|  | VV |  | "DN 32" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | "DN 40" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
| 9 | K | 732429215 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32 | soubor | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 10 | K | 732429815 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 40 | soubor | 3,000 | 1 360,00 | 4 080,00 |

VV 3 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 733120819 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3 | m | 28,000 | 64,00 | 1 792,00 |
|  | VV |  | "DN 50" 28 |  | 28,000 |  |  |
| 14 | K | 733120826 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 | m | 12,000 | 80,00 | 960,00 |
|  | VV |  | "DN65" 12 |  | 12,000 |  |  |
| 15 | K | 733111118 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50 | m | 18,000 | 707,20 | 12 729,60 |

D 733

102 185,60

VV 18 18,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | K | 733121222 | Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2 | m | 18,000 | 910,40 | 16 387,20 |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |
| 17 | K | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 18,000 | 12,80 | 230,40 |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |
| 18 | K | 733190225 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 | m | 18,000 | 14,40 | 259,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |
| 19 | K | 733191823 | Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků | kus | 20,000 | 48,00 | 960,00 |
|  | VV |  | "DN50" 14 |  | 14,000 |  |  |
|  | VV |  | "DN65" 6 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 20,000 |  |  |
| 20 | K | 733200200 | Úprava potrubí DN 80 - změna napojení | soubor | 2,000 | 3 840,00 | 7 680,00 |

VV 2 2,000

| 21 | K | 733200201 | Napojení na stávající potrubí DN 50 | soubor | 8,000 | 3 648,00 | 29 184,00 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 | 0 |  |
| 22 | K | 733200202 | Napojení na stávající potrubí DN 65 | soubor | 8,000 | 3 776,00 | 30 208,00 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 23 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,240 | 1 600,00 | 384,00 |
|  | VV |  | 0,240 |  | 0,240 |  |  |
| 24 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 411,20 | 1 411,20 |

D 734

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | M | 734009000 | Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80 | kus | 2,000 | 2 587,68 | 5 175,40 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 26 | M | 734009002 | Měřič tepla ultrazvukový přírubový, 2x jímka (umístění do zpátečky), DN 50, Qn 15 m3/hod, datový výstup M- bus, síťové napájení 230 V | kus | 2,000 | 28 653,44 | 57 306,90 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 27 | M | 734009003 | Kulový kohout DN 50 | kus | 10,000 | 794,64 | 7 946,40 |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| 28 | M | 734009004 | Kulový kohout DN 65 | kus | 10,000 | 1 791,68 | 17 916,80 |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| 29 | M | 734009005 | Filtr DN 50 | kus | 2,000 | 584,03 | 1 168,10 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 30 | M | 734009006 | Filtr DN 65 | kus | 2,000 | 1 223,38 | 2 446,80 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 31 | M | 734009007 | Zpětná klapka DN 50 | kus | 2,000 | 539,07 | 1 078,10 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 32 | M | 734009008 | Zpětná klapka DN 65 | kus | 2,000 | 1 832,16 | 3 664,30 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 33 | M | 734009009 | 3-cestný směšovací ventil závitový DN 40, kvs 16 (pohon dodávkou profese MaR) | kus | 2,000 | 1 792,00 | 3 584,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 34 | M | 734009010 | 3-cestný směšovací ventil závitový DN 40, kvs 25 (pohon dodávkou profese MaR) | kus | 2,000 | 2 896,32 | 5 792,60 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 35 | M | 734009011 | Vypouštěcí kulový kohout DN 15 | kus | 14,000 | 77,98 | 1 091,80 |
|  | VV |  | 14 |  | 14,000 |  |  |
| 36 | M | 734009012 | Vyvažovací ventil s měřícími vsuvkami s vypouštěním DN 40 | kus | 2,000 | 3 857,70 | 7 715,40 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 37 | M | 734009013 | Vyvažovací ventil s měřícími vsuvkami s vypouštěním DN 50 | kus | 2,000 | 4 926,75 | 9 853,50 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 38 | K | 734100821 | Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 50 | kus | 4,000 | 160,00 | 640,00 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 39 | K | 734109216 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80 | soubor | 2,000 | 1 600,00 | 3 200,00 |
|  | VV |  | "UK80" 2 |  | 2,000 |  |  |
| 40 | K | 734109314 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25­40 DN 50 | soubor | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 41 | K | 734200200 | Manometr s trojcestným kohoutem | kus | 8,000 | 1 569,89 | 12 559,10 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 42 | K | 734200201 | Teploměr 0-120°C | kus | 8,000 | 600,93 | 4 807,40 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 43 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 | kus | 8,000 | 32,00 | 256,00 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 44 | K | 734200824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2 | kus | 26,000 | 128,00 | 3 328,00 |
|  | VV |  | 26 |  | 26,000 |  |  |
| 45 | K | 734205824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2 1/2 | kus | 8,000 | 160,00 | 1 280,00 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 46 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | kus | 14,000 | 64,00 | 896,00 |
|  | VV |  | 14 |  | 14,000 |  |  |
| 47 | K | 734209117 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 | kus | 2,000 | 192,00 | 384,00 |

Ústřední vytápění - armatury

173 593,90

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV |  | "RV40"2 |  | 2,000 |  |  |
| 48 | K | 734209118 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 | kus | 16,000 | 240,00 | 3 840,00 |
|  | VV |  | "KK50"10 |  | 10,000 |  |  |
|  | VV |  | "F50"2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | "ZK50"2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | "RV50"2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 16,000 |  |  |
| 49 | K | 734209119 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 1/2 | kus | 14,000 | 288,00 | 4 032,00 |
|  | VV |  | "KK65"10 |  | 10,000 |  |  |
|  | VV |  | "F65"2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | "ZK65"2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,000 |  |  |
| 50 | K | 734209127 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 6/4 | kus | 2,000 | 192,00 | 384,00 |
|  | VV |  | "3-V"1+1 |  | 2,000 |  |  |
| 51 | K | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 16,000 | 491,86 | 7 869,70 |
|  | VV |  | 16 |  | 16,000 |  |  |
| 52 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,263 | 1 600,00 | 420,80 |
|  | VV |  | 0,263 |  | 0,263 |  |  |
| 53 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 2 396,80 | 2 396,80 |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 6 659,20 |
| 54 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 27,360 | 160,00 | 4 377,60 |
|  | VV |  | 18+18/3\*195/125 |  | 27,360 |  |  |
| 55 | M | 767009000 | Dodávka KDK | kg | 27,360 | 80,00 | 2 188,80 |
|  | VV |  | 18+18/3\*195/125 |  | 27,360 |  |  |
| 56 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 92,80 | 92,80 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 864,00 |
| 57 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 18,000 | 16,00 | 288,00 |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |
| 58 | K | 783614561 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm | m | 18,000 | 32,00 | 576,00 |
|  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |
|  | D | ost | Ostatní |  |  |  | 41 600,00 |
| 59 | K | 100100100 | Vypouštění stávajícího systému | soubor | 1,000 | 3 040,00 | 3 040,00 |
| 60 | K | 100100101 | Napouštění stávajícho systému, proplach, odvzdušnění | soubor | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 61 | K | 100100102 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 12,000 | 480,00 | 5 760,00 |
| 62 | K | 100100103 | Předávací dokumentace, projektová dokumentace skutečného provedením, doklady | soubor | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| 63 | K | 100100104 | Likvidace demontovanáho materiálu vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení | soubor | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 64 | K | 100100105 | Stavební výpomoci bez zapravení | hod | 15,000 | 480,00 | 7 200,00 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-03 - ODN1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: | 19.5.2021 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 09201793 |
| Amper Industry, s.r.o. | DIČ: | CZ09201793 |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel:Poznámka: | IČ:DIČ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 199 219,00 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 199 219,00 |  | 21,00% | 41 836,00 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 241 055,00 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-03 - ODN1

Místo:

Datum: 19.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč: Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

199 219,00

PSV - Práce a dodávky PSV 168 499,00

|  |  |
| --- | --- |
| 713 - Izolace tepelné | 3 546,60 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 66 980,70 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 29 810,60 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 66 745,10 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 224,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 192,00 |
| ost - Ostatní | 30 720,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-03 - ODN1

Místo:

Datum: 19.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč: Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

199 219,00

168 499,00

| 10 | K | 733120819 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3 | m | 6,000 | 64,00 | 384,00 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VV |  | "DN 50" 6 |  | 6,000 |  |  |
| 11 | K | 733120826 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 | m | 10,000 | 80,00 | 800,00 |
|  | VV |  | "DN80" 10 |  | 10,000 |  |  |
| 12 | K | 733111118 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50 | m | 10,000 | 706,82 | 7 068,20 |

D PSV Práce a dodávky PSV

10

VV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | 713 | Izolace tepelné | 3 546,60 |
| 1 | K | 713009000 | Demontáž izolace | m | 16,000 | 48,00 | 768,00 |
|  | VV |  | "na potrubí DN 50" 6 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | "na potrubí DN 80" 10 |  | 10,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 16,000 |  |  |
| 2 | M | 713009000 | Izolace z minerální vaty s Al. folií pro potrubí DN 50 tl. 40 mm | m | 10,000 | 112,90 | 1 129,00 |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 713009001 | Montáž izolace s Al. folií | m | 10,000 | 160,00 | 1 600,00 |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| 4 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 49,60 | 49,60 |
|  | D | 732 | Ústřední vytápění - strojovny |  |  |  | 66 980,70 |
| 5 | M | 732009001 | Vysoce účinné oběhové čerpadlo s automatickou regulací výkonu pro topné systémy, el. připojení 230 V, 50 Hz, DN 40. max. výtlak 10 m, PN 10 | kus | 2,000 | 31 566,08 | 63 132,20 |

VV 2 2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 732420812 | Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
|  | VV |  | "DN 40" 1 |  | 1,000 |  |  |
| 7 | K | 732429815 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 40 | soubor | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 8 | K | 732890801 | Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,021 | 2 080,00 | 43,70 |
|  | VV |  | 0,021 |  | 0,021 |  |  |
| 9 | K | 998732201 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 924,80 | 924,80 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 29 810,60

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 10,000 | 12,80 | 128,00 |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| 14 | K | 733191823 | Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků | kus | 10,000 | 48,00 | 480,00 |
|  | VV |  | "DN50" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | "DN80" 6 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,000 |  |  |
| 15 | K | 733191928 | Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50 | kus | 4,000 | 480,00 | 1 920,00 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 16 | K | 733200200 | Úprava potrubí DN 80 - změna napojení | soubor | 1,000 | 3 840,00 | 3 840,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 17 | K | 733200201 | Napojení na stávající potrubí DN 50 | soubor | 4,000 | 3 648,00 | 14 592,00 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 18 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,116 | 1 600,00 | 185,60 |
|  | VV |  | 0,116 |  | 0,116 |  |  |
| 19 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 412,80 | 412,80 |

10,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury |  |  |  | 66 745,10 |
| 20 | M | 734009000 | Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80 | kus | 1,000 | 2 587,68 | 2 587,70 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 21 | M | 734009002 | Měřič tepla ultrazvukový přírubový, 2x jímka (umístění do zpátečky), DN 50, Qn 15 m3/hod, datový výstup M- bus, síťové napájení 230 V | kus | 1,000 | 28 653,44 | 28 653,40 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 22 | M | 734009003 | Kulový kohout DN 50 | kus | 4,000 | 794,64 | 3 178,60 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 23 | M | 734009005 | Filtr DN 50 | kus | 2,000 | 584,03 | 1 168,10 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 24 | M | 734009007 | Zpětná klapka DN 50 | kus | 2,000 | 539,07 | 1 078,10 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 25 | M | 734009009 | 3-cestný směšovací ventil závitový DN 40, kvs 16 (pohon dodávkou profese MaR) | kus | 2,000 | 1 792,00 | 3 584,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 26 | M | 734009011 | Vypouštěcí kulový kohout DN 15 | kus | 6,000 | 77,98 | 467,90 |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |
| 27 | M | 734009012 | Vyvažovací ventil s měřícími vsuvkami s vypouštěním DN 40 | kus | 2,000 | 3 857,70 | 7 715,40 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 28 | K | 734100822 | Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 100 | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
|  | VV |  | "DN65" 1 |  | 1,000 |  |  |
| 29 | K | 734109216 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80 | soubor | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 |
|  | VV |  | "UK80" 1 |  | 1,000 |  |  |
| 30 | K | 734109314 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25­40 DN 50 | soubor | 1,000 | 1 280,00 | 1 280,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 31 | K | 734200200 | Manometr s trojcestným kohoutem | kus | 2,000 | 1 569,89 | 3 139,80 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 32 | K | 734200201 | Teploměr 0-120°C | kus | 4,000 | 600,93 | 2 403,70 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 33 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 | kus | 7,000 | 32,00 | 224,00 |
|  | VV |  | 7 |  | 7,000 |  |  |
| 34 | K | 734200824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2 | kus | 4,000 | 128,00 | 512,00 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 35 | K | 734255824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 3 | kus | 4,000 | 192,00 | 768,00 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 36 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | kus | 6,000 | 64,00 | 384,00 |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |
| 37 | K | 734209117 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 | kus | 2,000 | 192,00 | 384,00 |
|  | VV |  | "RV40"2 |  | 2,000 |  |  |
| 38 | K | 734209118 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 | kus | 8,000 | 240,00 | 1 920,00 |
|  | VVVVVVVV |  | "KK50"4"F50"2"ZK50"2Součet |  | 4,0002,0002,0008,000 |  |  |
| 39 | K | 734209127 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 6/4 | kus | 2,000 | 192,00 | 384,00 |

VV "3-V"1+1 2,000

| 42 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 921,60 | 921,60 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Konstrukce zámečnické

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | K | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 8,000 | 491,86 | 3 934,80 |
| 41 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,085 | 1 600,00 | 136,00 |

VV 0,085 0,085

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 5,200 | 160,00 | 832,00 |
|  | VV |  | 10/3\*195/125 |  | 5,200 |  |  |
| 44 | M | 767009000 | Dodávka KDK | kg | 5,200 | 72,00 | 374,40 |
|  | VV |  | 10/3\*195/125 |  | 5,200 |  |  |
| 45 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 17,60 | 17,60 |

D 767

1 224,00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | 192,00 |
| 46 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 10,000 | 19,20 | 192,00 |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |

D ost Ostatní 30 720,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | K | 100100100 | Vypouštění stávajícího systému | soubor | 1,000 | 3 040,00 | 3 040,00 |
| 48 | K | 100100101 | Napouštění stávajícho systému, proplach, odvzdušnění | soubor | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 49 | K | 100100102 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 8,000 | 480,00 | 3 840,00 |
| 50 | K | 100100103 | Předávací dokumentace, projektová dokumentace skutečného provedením, doklady | soubor | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 |
| 51 | K | 100100104 | Likvidace demontovanáho materiálu vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení | soubor | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 52 | K | 100100105 | Stavební výpomoci bez zapravení | hod | 8,000 | 480,00 | 3 840,00 |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-04 - ODN2 a ODN3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: | 19.5.2021 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 09201793 |
| Amper Industry, s.r.o. | DIČ: | CZ09201793 |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel:Poznámka: | IČ:DIČ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 220 992,70 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 220 992,70 |  | 21,00% | 46 408,50 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 267 401,20 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-04 - ODN2 a ODN3

Místo:

Datum: 19.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč: Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

220 992,70

PSV - Práce a dodávky PSV 184 992,70

|  |  |
| --- | --- |
| 713 - Izolace tepelné | 7 626,50 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 45 888,90 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 29 001,10 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 97 273,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 4 771,20 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 432,00 |
| ost - Ostatní | 36 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění v Nemocnici Nové město na Moravě

Objekt:

20-453-04 - ODN2 a ODN3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 19.5.2021 |
| Zadavatel:Uchazeč: | Amper Industry, s.r.o. |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |

Náklady soupisu celkem 220 992,70

D PSV Práce a dodávky PSV

184 992,70

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D | 713 | Izolace tepelné | 7 626,50 |
| 1 | K | 713009000 | Demontáž izolace | m | 18,000 | 48,00 | 864,00 |
|  | VV |  | "na potrubí DN 25" 5 |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | "na potrubí DN 50" 10 |  | 10,000 |  |  |
|  | VV |  | "na potrubí DN 65" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | "na potrubí DN 80" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 18,000 |  |  |
| 2 | M | 713008000 | Izolace z minerální vaty s Al. folií pro potrubí DN 25 tl. 40 mm | m | 5,000 | 96,70 | 483,50 |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| 3 | M | 713009000 | Izolace z minerální vaty s Al. folií pro potrubí DN 50 tl. 40 mm | m | 12,000 | 120,90 | 1 450,80 |
|  | VV |  | 12 |  | 12,000 |  |  |
| 4 | M | 713009001 | Izolace z minerální vaty s Al. folií pro potrubí DN 80 tl. 50 mm | m | 5,000 | 240,51 | 1 202,60 |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| 5 | K | 713009001 | Montáž izolace s Al. folií | m | 22,000 | 160,00 | 3 520,00 |
|  | VV |  | 5+12+5 |  | 22,000 |  |  |
| 6 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 105,60 | 105,60 |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 45 888,90

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | M | 732009000 | Vysoce účinné oběhové čerpadlo s automatickou regulací výkonu pro topné systémy, el. připojení 230 V, 50 Hz, náhrada za WILO STAR RS 25/4, závitové provedení; DN 25 max. výtlak 6 m | kus | 1,000 | 3 714,88 | 3 714,90 |

VV 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | M | 732009001 | Vysoce účinné oběhové čerpadlo s automatickou regulací výkonu pro topné systémy, el. připojení 230 V, 50 Hz, náhrada za WILO TOP RS 30/10, PN10 | kus | 2,000 | 17 921,28 | 35 842,60 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 9 | K | 732420811 | Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 10 | K | 732420812 | Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 |

VV "DN 40" 2 2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 732429212 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25 | soubor | 1,000 | 1 280,00 | 1 280,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 12 | K | 732429815 | Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 40 | soubor | 2,000 | 1 600,00 | 3 200,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 13 | K | 732890801 | Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,047 | 2 080,00 | 97,80 |
|  | VV |  | 0,047 |  | 0,047 |  |  |
| 14 | K | 998732201 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 633,60 | 633,60 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 29 001,10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | K | 733111115 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25 | m | 5,000 | 351,81 | 1 759,00 |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| 16 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 | m | 5,000 | 32,00 | 160,00 |
|  | VV |  | "DN 25" 5 |  | 5,000 |  |  |
| 17 | K | 733120819 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3 | m | 10,000 | 64,00 | 640,00 |
|  | VV |  | "DN 50" 10 |  | 10,000 |  |  |
| 18 | K | 733120826 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 | m | 3,000 | 80,00 | 240,00 |

VV "DN65" 1 1,000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV |  | "DN80" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 19 | K | 733111118 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50 | m | 12,000 | 706,82 | 8 481,80 |
|  | VV |  | 12 |  | 12,000 |  |  |
| 20 | K | 733121225 | Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6 | m | 5,000 | 988,54 | 4 942,70 |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| 21 | K | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | m | 5,000 | 11,20 | 56,00 |

| D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | 97 273,00 |
| --- | --- | --- | --- |
| 31 | M | 734009000 | Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80 | kus | 2,000 | 2 587,68 | 5 175,40 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 32 | M | 734009002 | Měřič tepla ultrazvukový přírubový, 2x jímka (umístění do zpátečky), DN 50, Qn 15 m3/hod, datový výstup M- bus, síťové napájení 230 V | kus | 1,000 | 28 653,44 | 28 653,40 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 33 | M | 734109003 | Kulový kohout DN 25 | kus | 4,000 | 239,36 | 957,40 |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 34 | M | 734009003 | Kulový kohout DN 50 | kus | 8,000 | 794,64 | 6 357,10 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 35 | M | 734039035 | Filtr DN 25 | kus | 1,000 | 207,65 | 207,60 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 36 | M | 734039005 | Filtr DN 50 | kus | 1,000 | 584,03 | 584,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 37 | M | 734029007 | Zpětná klapka DN 25 | kus | 1,000 | 197,92 | 197,90 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 38 | M | 734009007 | Zpětná klapka DN 50 | kus | 1,000 | 539,06 | 539,10 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 39 | M | 734009109 | 3-cestný směšovací ventil závitový DN 20, kvs 4 (pohon dodávkou profese MaR) | kus | 2,000 | 1 638,56 | 3 277,10 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 40 | M | 734009010 | 3-cestný směšovací ventil závitový DN 40, kvs 25 (pohon dodávkou profese MaR) | kus | 2,000 | 2 896,32 | 5 792,60 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 41 | M | 734009011 | Vypouštěcí kulový kohout DN 15 | kus | 8,000 | 77,98 | 623,90 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 42 | M | 734009112 | Vyvažovací ventil s měřícími vsuvkami s vypouštěním DN 20 | kus | 1,000 | 2 390,53 | 2 390,50 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 43 | M | 734009012 | Vyvažovací ventil s měřícími vsuvkami s vypouštěním DN 40 | kus | 2,000 | 3 857,70 | 7 715,40 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 44 | K | 734100821 | Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 50 | kus | 3,000 | 160,00 | 480,00 |

| VV "DN 20" 1 1,000VV "DN 40" 2 2,000VV Součet 3,000 |
| --- |
| 45 | K | 734109216 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80 | soubor | 2,000 |

2 400,00

4 800,00

VV 5 5,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | K | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 12,000 | 12,80 | 153,60 |
|  | VV |  | 12 |  | 12,000 |  |  |
| 23 | K | 733190225 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 | m | 5,000 | 14,40 | 72,00 |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| 24 | K | 733191823 | Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků | kus | 7,000 | 48,00 | 336,00 |

VV "DN50" 6 6,000

VV "DN65" 1 1,000

VV Součet 7,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | K | 733191828 | Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků | kus | 2,000 | 48,00 | 96,00 |
|  | VV |  | "DN80"2 |  | 2,000 |  |  |
| 26 | K | 733201201 | Napojení na stávající potrubí DN 25 | soubor | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 27 | K | 733200201 | Napojení na stávající potrubí DN 50 | soubor | 4,000 | 1 440,00 | 5 760,00 |

VV 4 4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 733200202 | Napojení na stávající potrubí DN 80 | soubor | 2,000 | 1 600,00 | 3 200,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 29 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,089 | 1 600,00 | 142,40 |
|  | VV |  | 0,089 |  | 0,089 |  |  |
| 30 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 401,60 | 401,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV |  | "UK80" 2 |  | 2,000 |  |  |
| 46 | K | 734109314 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25­40 DN 50 | soubor | 1,000 | 1 280,00 | 1 280,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 47 | K | 734200200 | Manometr s trojcestným kohoutem | kus | 8,000 | 1 569,89 | 12 559,10 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 48 | K | 734200201 | Teploměr 0-120°C | kus | 8,000 | 600,93 | 4 807,40 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 49 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 | kus | 9,000 | 32,00 | 288,00 |
|  | VV |  | 9 |  | 9,000 |  |  |
| 50 | K | 734200822 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1 | kus | 6,000 | 80,00 | 480,00 |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |
| 51 | K | 734200824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2 | kus | 10,000 | 128,00 | 1 280,00 |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| 52 | K | 734205824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2 1/2 | kus | 2,000 | 144,00 | 288,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 53 | K | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 | kus | 8,000 | 64,00 | 512,00 |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| 54 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | kus | 1,000 | 80,00 | 80,00 |
|  | VV |  | "RV20"1 |  | 1,000 |  |  |
| 55 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 6,000 | 128,00 | 768,00 |
|  | VV |  | "KK" 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | VV |  | "F" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | "ZK" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
| 56 | K | 734209117 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 | kus | 2,000 | 192,00 | 384,00 |
|  | VV |  | "RV40"2 |  | 2,000 |  |  |
| 57 | K | 734209118 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 | kus | 10,000 | 240,00 | 2 400,00 |
|  | VV |  | "KK50"8 |  | 8,000 |  |  |
|  | VV |  | "F50"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | "ZK50"1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,000 |  |  |
| 58 | K | 734209124 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4 | kus | 2,000 | 128,00 | 256,00 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 59 | K | 734209127 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 6/4 | kus | 2,000 | 240,00 | 480,00 |
|  | VV |  | "3-V"1+1 |  | 2,000 |  |  |
| 60 | K | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 12,000 | 171,86 | 2 062,30 |
| 61 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,158 | 1 600,00 | 252,80 |
|  | VV |  | 0,158 |  | 0,158 |  |  |
| 62 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 344,00 | 1 344,00 |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 4 771,20 |
| 63 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 19,600 | 160,00 | 3 136,00 |
|  | VV |  | 5+12+5/3\*195/125 |  | 19,600 |  |  |
| 64 | M | 767009000 | Dodávka KDK | kg | 19,600 | 80,00 | 1 568,00 |
|  | VV |  | 5+12+5/3\*195/125 |  | 19,600 |  |  |
| 65 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 67,20 | 67,20 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 432,00 |
| 66 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 17,000 | 16,00 | 272,00 |
|  | VV |  | 5+12 |  | 17,000 |  |  |
| 67 | K | 783614561 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm | m | 5,000 | 32,00 | 160,00 |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
|  | D | ost | Ostatní |  |  |  | 36 000,00 |
| 68 | K | 100100100 | Vypouštění stávajícího systému | soubor | 1,000 | 3 040,00 | 3 040,00 |
| 69 | K | 100100101 | Napouštění stávajícho systému, proplach, odvzdušnění | soubor | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 70 | K | 100100102 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod | 10,000 | 480,00 | 4 800,00 |
| 71 | K | 100100103 | Předávací dokumentace, projektová dokumentace skutečného provedením, doklady | soubor | 1,000 | 12 800,00 | 12 800,00 |
| 72 | K | 100100104 | Likvidace demontovanáho materiálu vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení | soubor | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 73 | K | 100100105 | Stavební výpomoci bez zapravení | hod | 12,000 | 480,00 | 5 760,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká Republika | CC-CZ:Datum: | 2021.02.03 |
| Zadavatel: | IČ: | CZ26161478 |
| Nemocnice Nové Město na Moravě | DIČ: | 26161478 |
| Uchazeč: | IČ: | 09201793 |
| Amper Industry, s.r.o. | DIČ: | CZ09201793 |
| Projektant: | IČ: |  |
| XXXX | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| XXXX | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 546 022,1 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 546 022,1 |  | 21,00% | 114 664,6 |
| snížená | 0,0 |  | 15,00% | 0,0 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 660 686,7 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, ČDatum:epublik2a021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Zpracovatel: Ing. Martin Novotný |

Stavba:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací | 546 022,1 |
| 1RS - Řídicí systém | 89 739,0 |
| 2PR - Periferie | 32 604,0 |
| 3RO - Rozvaděče | 120 801,2 |
| 6MM - Montážní materiál | 57 288,4 |
| 7SW - Software | 69 440,8 |
| 8MT - Montáž na místě | 105 190,8 |
| 9OS - Ostatní | 70 957,9 |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

592 14 Nové Veselí

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

Uchazeč:

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Sportovní 251

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 89 739,0 |
| 1 | R0DT000221 | PLC regulátor volně programovatelný | ks | 3 | 7 204,6 | 21 613,8 |
| 2 | R0DT000222 | Modul 8DI | ks | 6 | 3 142,1 | 18 852,6 |
| 3 | R0DT000223 | Modul 8DO | ks | 4 | 3 142,1 | 12 568,4 |
| 4 | R0DT000224 | Modul 8AI | ks | 4 | 3 737,5 | 14 950,0 |
| 5 | R0DT000225 | Modul 8AO | ks | 4 | 3 737,5 | 14 950,0 |
| 6 | R0DT000219 | Převodník M-bus - RS232, do 25 přípojných míst | ks | 2 | 3 402,1 | 6 804,2 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 32 604,0 |
| 1 | R0DT000068 | Snímač zaplavení DZ1 | ks | 3 | 899,6 | 2 698,8 |
| 2 | R0DT000067 | Snímací sondy DS | ks | 3 | 195,0 | 585,0 |
| 3 | R0DT000220 | Snímač teploty jímkový 100mm včetně jímky | ks | 18 | 965,9 | 17 386,2 |
| 4 | R0DT000139 | Snímač teploty Ni1000 - interierový, pasivní, prostorový | ks | 8 | 429,0 | 3 432,0 |
| 5 | R0DT000131 | Snímač teploty Ni1000 - venkovní, pasivní sensor | ks | 3 | 754,0 | 2 262,0 |
| 6 | R0DT000007 | Termostat prostorový, max 40°C | ks | 3 | 2 080,0 | 6 240,0 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 120 801,2 |
| 1 | R0DT000218 | Elektroměr, 3 fázový nepřímé měření včetně příslušenství | ks | 4 | 7 800,0 | 31 200,0 |
| 2 | R0DT000146 | silový vývod 1f, 230V, 0-16A | ks | 26 | 237,9 | 6 185,4 |
| 3 | R0DT000227 | Rozvodnice 800x600x260, IP56 včetně vyzbrojení | ks | 2 | 41 707,9 | 83 415,8 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 57 288,4 |
| 1 | R605540100 | Kabelový žlab MARS sada na 1m, typ: NKZIN 50X62 včetně příslušenství | m | 30 | 205,4 | 6 162,0 |
| 2 | R605540140 | Kabelový žlab MARS sada na 1m, typ: NKZIN 100X250 včetně příslušenství | m | 25 | 347,1 | 8 677,5 |
| 3 | R608001800 | Ostatní nespecifikovatelný materiál | kpl | 1 | 16 250,0 | 16 250,0 |
| 4 | R608001700 | Nosný materiál (konzole, chráničky, trubky, atd..) | kpl | 1 | 5 417,1 | 5 417,1 |
| 5 | R0DT000033 | Zajištění protipožárních ucpávek kabelovách tras MaR | kpl | 1 | 4 875,0 | 4 875,0 |
| 6 | R601500100 | Sdělovací kabel s Cu jádry, Al fólie, typ: JYTY-O 2x1 | m | 200 | 9,8 | 1 950,0 |
| 7 | R602530400 | Silový kabel s Cu jádry, typ: CYKY-J 3x1,5 | m | 250 | 16,3 | 4 062,5 |
| 8 | R601500400 | Sdělovací kabel s Cu jádry, Al fólie, typ: JYTY-O 7x1 | m | 150 | 29,3 | 4 387,5 |
| 9 | R601500300 | Sdělovací kabel s Cu jádry, Al fólie, typ: JYTY-O 4x1 | m | 135 | 18,2 | 2 457,0 |
| 10 | R601501000 | Sdělovací kabel, typ: J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm | m | 78 | 9,1 | 709,8 |
| 11 | R602530500 | Silový kabel s Cu jádry, typ: CYKY-J 3x2,5 | m | 90 | 26,0 | 2 340,0 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 69 440,8 |
| 1 | R0DT000039 | Uživatelský software pro podstanici | kpl | 1 | 24 375,0 | 24 375,0 |
| 2 | R701000300 | Generování datových bodů pro vizualizaci | kpl | 1 | 7 907,9 | 7 907,9 |
| 3 | R701000600 | Generování technologických schémat | kpl | 1 | 7 907,9 | 7 907,9 |
| 4 | R701000800 | Instalace SW | kpl | 1 | 3 250,0 | 3 250,0 |
| 5 | R701000200 | Uživatelský software pro lokální ovládací panely | kpl | 1 | 3 250,0 | 3 250,0 |
| 6 | R0DT000040 | Komplexní zkoušky systému MaR | kpl | 1 | 3 250,0 | 3 250,0 |
| 7 | R0DT000041 | Uvedení do provozu řídicího systému, včetně zaregulování | kpl | 1 | 3 250,0 | 3 250,0 |
| 8 | R0DT000042 | Zprovoznění komunikační linky (modbus, RS485, mbus a jiné) | kpl | 1 | 3 250,0 | 3 250,0 |
| 9 | R0DT000226 | Integrace do nadřazeného cloudového SCADA systému | kpl | 1 | 13 000,0 | 13 000,0 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 105 190,8 |
| 1 | R0DT000030 | Montáž periferií | kpl | 1 | 43 332,9 | 43 332,9 |
| 2 | R0DT000017 | Demontáž již nepotřebných periferií | kpl | 1 | 4 332,9 | 4 332,9 |
| 3 | R0DT000032 | Položení kabelů do kabelových tras | kpl | 1 | 19 500,0 | 19 500,0 |
| 4 | R0DT000026 | Zapojení kabelů na obou koncích | kpl | 1 | 15 707,9 | 15 707,9 |
| 5 | R0DT000038 | Usazení nových rozvaděčových skříní | kpl | 1 | 2 817,1 | 2 817,1 |
| 6 | R0DT000027 | Vybudování kabelových tras | kpl | 1 | 19 500,0 | 19 500,0 |

Stavba:

Úprava předávacích míst dálkového vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.02.03 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 70 957,9 |
| 1 | R0DT000035 | Dílenské výkresy rozvaděčů MaR | kpl | 1 | 23 832,9 | 23 832,9 |
| 2 | R0DT000034 | Dokumentace skutečného stavu | kpl | 1 | 6 500,0 | 6 500,0 |
| 3 | R0DT000025 | ostatní inženýrská činnost | kpl | 1 | 2 817,1 | 2 817,1 |
| 4 | R902000300 | Výchozí revize elektro | kpl | 1 | 8 125,0 | 8 125,0 |
| 5 | R0DT000031 | Návody pro obsluhu | kpl | 1 | 3 250,0 | 3 250,0 |
| 6 | R0DT000036 | Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek | kpl | 1 | 2 600,0 | 2 600,0 |
| 7 | R0DT000029 | ekologická likvidace rozvaděčů a el. komponent | kpl | 1 | 6 500,0 | 6 500,0 |
| 8 | R903000100 | Ostatní náklady (doprava materiálu, cestovné, ... ) | kpl | 1 | 16 250,0 | 16 250,0 |
| 9 | R0DT000204 | Stavební přípomoci (prostupy kabelových tras betonem) | kpl | 1 | 1 082,9 | 1 082,9 |

REKAPITULACE STAVBY

|  |  |
| --- | --- |
| Kód: | 21-078 |
| Stavba: | Výměna otopných těles - Ředitelství v Nemocnici Novém Město na Moravě |

KSO:

CC-CZ:

Datum: 19.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 09201793

DIČ: CZ09201793

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH | 314 712,00 |
| DPH základní snížená | Sazba daně21,00%15,00% | Základ daně314 712,000,00 | Výše daně66 089,500,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK | 380 801,50 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

21-078

Stavba: Výměna otopných těles - Ředitelství v Nemocnici Novém Město na Moravě

Zadavatel:

Uchazeč:

Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

21-078-01 Vytápění

314 712,00 380 801,50

314 712,00 380 801,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna otopných těles - Ředitelství v Nemocnici Novém Město na Moravě Objekt:

21-078-01 - Vytápění

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: | 19.05.2021 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 09201793 |
| Amper Industry, s.r.o. | DIČ: | CZ09201793 |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel:Poznámka: | IČ:DIČ: |  |

Cena bez DPH 314 712,00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 314 712,00 |  | 21,00% | 66 089,50 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 380 801,50 |

Zpracovatel

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna otopných těles - Ředitelství v Nemocnici Novém Město na Moravě Objekt:

21-078-01 - Vytápění

Místo:

Zadavatel: Uchazeč: Amper Industry, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

314 712,00

PSV - Práce a dodávky PSV 207 012,00

|  |  |
| --- | --- |
| 713 - Izolace tepelné | 349,50 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 22 156,50 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 61 614,10 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 122 816,90 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 75,00 |
| ost - Ostatní | 67 200,00 |
| vrn - Vedlejší rozpočtové náklady | 40 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna otopných těles - Ředitelství v Nemocnici Novém Město na Moravě

Objekt:

21-078-01 - Vytápění

Místo:

Zadavatel:

Projektant:

Zpracovatel:

Uchazeč: Amper Industry, s.r.o.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 314 712,00 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 207 012,00 |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 349,50 |
| 1 | M | 713009000 | Izolace z minerální vaty s Al. folií pro porubí DN 50 tl. 30 mm | m | 1,000 | 195,00 | 195,00 |
| 2 | K | 713009000 | Montáž izolace s Al. folií | m | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 3 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 4,50 | 4,50 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 22 156,50

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 733111108 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 | m | 1,000 | 213,00 | 213,00 |
| 5 | K | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 1,000 | 12,00 | 12,00 |
| 6 | K | 733209554 | Úprava rozvodů pro připojení otopných těles, úprava roztečí | soubor | 42,000 | 450,00 | 18 900,00 |
| 7 | K | 733209654 | Vsazení měřiče tepla DN 25 do rozvodu potrubí | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 8 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 31,50 | 31,50 |

D 734 Ústřední vytápění - armatury 61 614,10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | M | 734009000 | Termostatický radiátorový ventil přímý DN 15 | kus | 42,000 | 390,00 | 16 380,00 |
| 10 | M | 734009001 | Uzavírací radiátorové šroubení přímé DN 15 | kus | 42,000 | 216,00 | 9 072,00 |
| 11 | M | 734009002 | Termostatická hlavice | kus | 42,000 | 270,00 | 11 340,00 |
| 12 | M | 734009003 | Měřič tepla s výstupem pro M-Bus DN25 / Q3,5, síťové připojení | kus | 1,000 | 14 938,05 | 14 938,10 |
| 13 | M | 734009004 | Kulový kohout DN 50 | kus | 2,000 | 744,98 | 1 490,00 |
| 14 | K | 734200824 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2 | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 |
| 15 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | kus | 84,000 | 75,00 | 6 300,00 |
| 16 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 1,000 | 105,00 | 105,00 |
| 17 | K | 734209118 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 | kus | 2,000 | 135,00 | 270,00 |
| 18 | K | 734209118.1 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 - pouze montáž | kus | 1,000 | 135,00 | 135,00 |
| 19 | K | 734291951 | Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání | kus | 42,000 | 30,00 | 1 260,00 |
| 20 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 84,00 | 84,00 |

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 122 816,90

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | M | 735009000 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 11/600/800 | kus | 1,000 | 1 499,25 | 1 499,30 |
| 22 | M | 735009001 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 11/600/1000 | kus | 7,000 | 1 712,46 | 11 987,20 |
| 23 | M | 735009002 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 11/600/1200 | kus | 1,000 | 1 923,38 | 1 923,40 |
| 24 | M | 735009003 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 11/600/1400 | kus | 8,000 | 2 135,43 | 17 083,40 |
| 25 | M | 735009004 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 11/600/1600 | kus | 8,000 | 2 346,92 | 18 775,30 |
| 26 | M | 735009005 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 11/600/1800 | kus | 7,000 | 2 557,83 | 17 904,80 |
| 27 | M | 735009006 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 21/600/1000 | kus | 4,000 | 2 330,91 | 9 323,60 |
| 28 | M | 735009007 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 22/600/400 | kus | 4,000 | 1 579,23 | 6 316,90 |
| 29 | M | 735009008 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 22/600/1000 | kus | 1,000 | 2 600,12 | 2 600,10 |
| 30 | M | 735009009 | Deskové otopné těleso s bočním připojením 22/600/1200 | kus | 1,000 | 2 941,37 | 2 941,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 31 | K | 735000912 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním | kus | 42,000 | 135,00 | 5 670,00 |
| 32 | K | 735156910 | Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých | kus | 32,000 | 75,00 | 2 400,00 |
| 33 | K | 735156920 | Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých | kus | 10,000 | 135,00 | 1 350,00 |
| 34 | K | 735159110 | Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm | kus | 17,000 | 300,00 | 5 100,00 |
| 35 | K | 735159120 | Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm | kus | 15,000 | 450,00 | 6 750,00 |
| 36 | K | 735159210 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm | kus | 9,000 | 330,00 | 2 970,00 |
| 37 | K | 735159220 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm | kus | 1,000 | 525,00 | 525,00 |
| 38 | K | 735300504 | Demontáž článkových otopných těles | soubr | 42,000 | 142,86 | 6 000,00 |
| 39 | K | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 696,50 | 1 696,50 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 75,00 |
| 40 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 1,000 | 75,00 | 75,00 |

D ost Ostatní 67 200,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 100200200 | Stavební výpomoci - zapravení otvorů pro stávající otopná tělesa + jejich výmalba | soubor | 42,000 | 300,00 | 12 600,00 |
| 42 | K | 100200201 | Vypuštění systému, zpětné napuštění | soubor | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 43 | K | 100200202 | Topná zkouška | hod | 24,000 | 150,00 | 3 600,00 |
| 44 | K | 100200203 | Likvidace demontovaného materiálu vč. odvozu na skladku a poplatků | soubor | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |

D vrn Vedlejší rozpočtové náklady 40 500,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | K | 300300300 | Doprava, mimostaveništní přesuny | soubor | 1,000 | 40 500,00 | 40 500,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká Republika | CC-CZ:Datum: | 2021.04.26 |
| Zadavatel: | IČ: | CZ26161478 |
| Nemocnice Nové Město na Moravě | DIČ: | 26161478 |
| Uchazeč: | IČ: | 09201793 |
| Amper Industry, s.r.o. | DIČ: | CZ09201793 |
| Projektant: | IČ: |  |
| XXXX | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| XXXX | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 41 958,8 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 41 958,8 |  | 21,00% | 8 811,4 |
| snížená | 0,0 |  | 15,00% | 0,0 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 50 770,2 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, ČDatum:epublik2a021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Zpracovatel: Ing. Martin Novotný |

Stavba:

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

592 14 Nové Veselí

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

Uchazeč:

|  |  |
| --- | --- |
| Náklady ze soupisu prací | 41 958,8 |
| 1RS - Řídicí systém | 6 446,7 |
| 2PR - Periferie | 0,0 |
| 3RO - Rozvaděče | 6 857,5 |
| 6MM - Montážní materiál | 6 098,3 |
| 7SW - Software | 5 284,5 |
| 8MT - Montáž na místě | 10 389,6 |
| 9OS - Ostatní | 6 882,2 |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Kód | Popis | MJ Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 6 446,7 |

1

R0DT000230

Modul 4 AI, 4 DI, 4 DO, 3 čítací vstupy, Ethernet, M-Bus, RS485

ks

1

6 446,7

6 446,7

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Kód | Popis | MJ Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 0,0 |

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 6 857,5 |
| 1 | R0DT000146 | silový vývod 1f, 230V, 0-16A | ks | 2 | 237,9 | 475,8 |
| 2 | R0DT000231 | Rozvodnice 300x300x210mm, typ: WST3030210 | ks | 1 | 4 767,1 | 4 767,1 |
| 3 | R0DT000060 | Spínaný zdroj 230 V 1 AC OUT: 24 V DC/5 A | ks | 1 | 1 614,6 | 1 614,6 |

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 6 098,3 |
| 1 | R605540100 | Kabelový žlab MARS sada na 1m, typ: NKZIN 50X62 včetně příslušenství | m | 8 | 205,4 | 1 643,2 |
| 2 | R608001800 | Ostatní nespecifikovatelný materiál | kpl | 1 | 2 167,1 | 2 167,1 |
| 3 | R608001700 | Nosný materiál (konzole, chráničky, trubky, atd..) | kpl | 1 | 1 082,9 | 1 082,9 |
| 4 | R601520100 | Komunikační kabel UTP, typ: UTP CAT4 | m | 50 | 7,7 | 383,5 |
| 5 | R602530400 | Silový kabel s Cu jádry, typ: CYKY-J 3x1,5 | m | 40 | 16,3 | 650,0 |
| 6 | R601501000 | Sdělovací kabel, typ: J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm | m | 20 | 8,6 | 171,6 |

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 5 284,5 |
| 1 | R0DT000039 | Uživatelský software pro podstanici | h | 3 | 704,6 | 2 113,8 |
| 2 | R701000300 | Generování datových bodů pro vizualizaci | h | 1 | 704,6 | 704,6 |
| 3 | R701000600 | Generování technologických schémat | h | 1 | 704,6 | 704,6 |
| 4 | R0DT000040 | Komplexní zkoušky systému MaR | h | 0,5 | 704,6 | 352,3 |
| 5 | R0DT000042 | Zprovoznění komunikační linky (modbus, RS485, mbus a jiné) | h | 1 | 704,6 | 704,6 |
| 6 | R0DT000226 | Integrace do nadřazeného cloudového SCADA systému | h | 1 | 704,6 | 704,6 |

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 10 389,6 |
| 1 | R0DT000030 | Montáž periferií | h | 5 | 432,9 | 2 164,5 |
| 2 | R0DT000032 | Položení kabelů do kabelových tras | h | 8 | 432,9 | 3 463,2 |
| 3 | R0DT000026 | Zapojení kabelů na obou koncích | h | 2 | 432,9 | 865,8 |
| 4 | R0DT000038 | Usazení nových rozvaděčových skříní | h | 2 | 432,9 | 865,8 |
| 5 | R0DT000027 | Vybudování kabelových tras | h | 7 | 432,9 | 3 030,3 |

Stavba:

Měření spotřeby tepla objektu ředitelství

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká RDatum:a 2021.04.26 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: XXXX |

DATEL ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel: Sportovní 251

Uchazeč:

592 14 Nové Veselí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 6 882,2 |
| 1 | R0DT000035 | Dílenské výkresy rozvaděčů MaR | h | 1 | 704,6 | 704,6 |
| 2 | R0DT000034 | Dokumentace skutečného stavu | h | 1 | 704,6 | 704,6 |
| 3 | R0DT000025 | ostatní inženýrská činnost | h | 1 | 704,6 | 704,6 |
| 4 | R902000300 | Výchozí revize elektro | h | 2 | 704,6 | 1 409,2 |
| 5 | R0DT000031 | Návody pro obsluhu | h | 1 | 704,6 | 704,6 |
| 6 | R903000100 | Ostatní náklady (doprava materiálu, cestovné, ... ) | km | 150 | 13,0 | 1 950,0 |
| 7 | R0DT000204 | Stavební přípomoci (prostupy kabelových tras betonem) | h | 1 | 704,6 | 704,6 |

Příloha č. 5

Seznam poddodavatelů

|  |  |
| --- | --- |
| *Zadavatel:* | **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** |
| *sídlo zadavatele:* | **Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě** |
| *zastoupený:* | **XXXX** |
| *IČO:* | **00842001** |
| *název VZ:* | **Rekonstrukce otopného systému a systému měření a regulace v Nemocnici Nové Město na Moravě** |
| *druh zadávacího řízení:* | **podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení** |
| *ev. č. VZ u zadavatele:* | **04/21/VZ** |
|  |
| **PODDODAVATEL** | **Část plnění VZ, kterou hodlá účastník řízení zadat poddodavateli** | **% podíl na plnění VZ** | **Prokazování kvalifikace prostřednictvím poddodavatele****[Ano/Ne]** |
| 1. | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: | Amper Savings, a.s. | strojní část | 57,5% | Ano |
| Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: | Vídeňská 134/102, 619 00Brno |
| IČ: | 01428357 |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: | XXXX, předseda představenstva |
| Tel./fax: | XXXX |
| E-mail: | XXXX |
|  |  |
| 2. | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: |  |  |  |  |
| Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: |  |
| IČ: |  |
|  |  |  |  |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: |  |
| Tel./fax: |  |
| E-mail: |  |