Příloha č. 3 výzvy

Smlouva o dílo 7722100622E  
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

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. PKS.stavby \_a.s.

se sídlem: Brněnská .12.6/38, 591 . 01. Žďár nad .Sázavou

IČO: 469 80 .059

DIČ: .CZ46980059

zastoupená: XXXX

XXXX.

zapsaná:v Obchodním . rejstříku .vedeném .u. Krajského, soudu v .Brně, .dnem .2.1.1..1992, sp. . zn.. oddíl .B, vložka 930

bankovní spojení: XXXX

č.účtu: XXXX

tel. XXXX

fax: -

(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky: „Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie“ zadávané dle směrnice nemocnice a Pravidel Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek č. 05/21 ze dne 29.6.2021 a v souladu s § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a dále v souladu s metodickým pokynem Ministerstva pro místní rozvoj k výzvě č. 26 „eGovernment I.“ vydání

č. 1.14, platným od 1.3.2021 s názvem „Metodický pokyn pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 - 2020, - část předmětu smlouvy bude financována v rámci projektu Objednatele: „Nemocniční informační systém Nemocnice Nové Město na Moravě.“ pod reg. č. CZ.06.3.05/0.0/0.0/16\_034/0006187

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 pod názvem: „Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie“ (dále jen „dílo“), a to řádně a včas, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
2. Předměte díla minimálně zahrnuje:

* dodávku, montáž, instalaci a zprovoznění nových silnoproudých rozvodů v technologických místnostech v 1.PP pavilonu chirurgie;
* dodávku, montáž, instalaci a zprovoznění nové centrální UPS jednotky (dvojice zařízení v redundantním zapojení);
* rozšíření klimatizace a
* nezbytné stavební úpravy.

1. Specifikace díla je dána:
2. touto smlouvou a jejími přílohami,
3. Výzvou k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky pod názvem Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie ze dne (dále jen „Výzva“)
4. projektovou dokumentací zpracovanou pod názvem „Nemocnice Nové Město na Moravě Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie“ společností PENTA PROJEKT s.r.o. se sídlem Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, která byla přílohou č. 2 Výzvy (dále jen „projektová dokumentace“);
5. oceněným položkovým rozpočtem, který byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci výše uvedeného zadávacího řízení a je přílohou č. 1 této smlouvy. Dále jen „Dokumentace k dílu“.
6. Dílo musí být zhotoveno v souladu s technologickými předpisy, ustanoveními příslušných norem a v předepsané kvalitě, řádně a včas.
7. Zhotovitel se zavazuje dílo na vlastní nebezpečí a náklady zhotovit, předat dílo objednateli a převést na něj vlastnické právo k dílu.
8. Objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu díla.
9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu této smlouvy.
10. Zhotovitel prohlašuje, že se plně obeznámil s Dokumentací k dílu, 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.
11. 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: pavilon chirurgie 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. 14 této smlouvy a po předání místa plnění dle ust. čl. 3 odst. 1. Dílo musí být dokončeno nejpozději do nejpozději do 31.10.2022.

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

rp *r* ■ ■ v ' 1 m O v ■ r , v • v v v ■ ■ v

Termín dokončení díla může být přiměřeně prodloužen:

1. vzniknou-li v průběhu provádění díla objektivní překážky či důvody na straně objednatele (zejména 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 3 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 2 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](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.
16. Vzhledem k tomu, že část díla je financována z Evropského fondu pro regionální rozvoj - Integrovaného regionálního operačního programu je Zhotovitel povinen:
17. uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací plnění dle této smlouvy, která je součástí projektu objednatele pod reg. č. CZ.06.3.05/0.0/0.0/16\_034/0006187 včetně všech účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Zhotovitel použít a
18. minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací plnění dle této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci plnění této smlouvy, která je součástí projektu objednatele a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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 v termínu dle dohody po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. 14 odst. 14 této smlouvy. 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:

1.055.107,80 Kč bez DPH

(slovy: jeden milion padesát pět tisíc sto sedm korun českých a osmdesát haléřů) tj.1.276.680, 44 Kč s DPH

(slovy: jeden milion dvě stě sedmdesát šest tisíc šest set osmdesát korun českých a čtyřicet čtyři haléřů)

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:

a) v případě, že dojde k vícepracím a méněpracím prokazatelně požadovaných a písemně odsouhlasených objednatelem.

b) 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.

1. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH. Objednatel je plátcem DPH.
2. 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 dle čl. 7 odst. 3, nebo zaslána objednateli poštou. Smluvní splatnost faktury se sjednává do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů - musí minimálně obsahovat identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno, doklad osvědčující zdanitelné plnění (zejména kopie oboustranně potvrzeného soupisu provedených prací), číslo faktury, datum splatnosti, číslo projektu (v tomto případě je to CZCZ.06.3.05/0.0/0.0/16\_034/0006187) a případné další zákonné náležitosti. Faktura musí být opatřena razítkem zhotovitele a podpisem zaměstnance zhotovitele oprávněného ji vystavit.
4. 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.
5. 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“).
6. 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.
7. 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 (dále jen „Protokol o převzetí díla).
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:

a) soupis provedených prací

b) dokumentace skutečného provedení díla

1. 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.
2. 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 v čl. 7 odst odst. 4.
4. Vady zjištěné až po předání a převzetí díla je objednatel povinen bez zbytečného odkladu 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, že při plnění předmětu smlouvy zhotovitel prokazatelně poruší ustanovení čl. 4 odst. 11 definující aspekty odpovědného zadávání pro plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Sankce jsou splatné do 14 dnů poté, co bude písemná výzva oprávněné strany k úhradě sankce doručena straně povinné.

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;

Tel./e-mail: XXXX XXXX

Za zhotovitele:XXXX.Tel./emailXXXX/[XXXX](mailto:pejchal@pks.cz)

XXXX, tel./email: XXXX/ [XXXX](mailto:kladiva@pks.cz)

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;

Tel./e-mail: XXXX XXXX

Za zhotovitele:XXXX.Tel./emailXXXX/[XXXX](mailto:kristof@pks.cz)

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.

1. 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 vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv do registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že 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.
3. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy případně i podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
5. Jakákoliv změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhou smluvní stranou.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. 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.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Ve Žďáře nad Sázavou. dne 17.06.2022

V Novém Městě na Moravě, dne: 20.06.2022

Objednatel:

Zhotovitel:

XXXX

XXXX

17.06.2022

**XXXX**

XXXX

XXXX

XXXX

XXXX

XXXX

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: Nové Město na Moravě | CC-CZ:  Datum: | 7. 1. 2022 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| Nemocnice Nové Město na Moravě | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | Vyplň údaj |
| Vyplň údaj | DIČ: | Vyplň údaj |
| Projektant: | IČ: |  |
| Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Avuk | DIČ: |  |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A32-21-P

Stavba: Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **1 055 107,80** |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPHzákladní | 21,00% |  | **1 055 107,80** | **221 572,64** |
| snížená | 15,00% |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **1 276 680,44|** |

Poznámka:

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list

- údaje o Uchazeči

(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů

- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list

- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu

(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu

- potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu

- ceny u položek

- množství, pokud má žluté podbarvení

- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

**Projektant**

**Zpracovatel**

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: | A32-21-P |  |  |  |
| **Stavba:** | **Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě** | | | |
| Místo: | **Nové Město na Moravě** | Datum: | 7. 1 | . 2022 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě | Projektant: | Penta Projekt s.r.o.,  Mrštíkova 12, Jihlava | |
| Uchazeč: |  | Zpracovatel: | Ing. Avuk | |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| **Náklady z rozpočtů** | |  | **1 055 107,80** | **1 276 680,44** |
| **D1\_08** | **Pavilon chirurgie** |  | 1 017 607,80 | 1 231 305,44 |
| **D1\_08\_1** | **Stavební** |  | 36 142,50 | 43 732,43 |
| **D1\_08\_4b** | **Chlazení** |  | 183 317,50 | 221 814,18 |
| **D1\_08\_4g1** | **Silnoproudá elektrotechnika** |  | 395 667,80 | 478 758,04 |
| **D1\_08\_4g2** | **Silnoproudá elektrotechnika - UPS** |  | 402 480,00 | 487 000,80 |
| **VRN** | **Vedlejší rozpočtové náklady** |  | 37 500,00 | 45 375,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis: D1\_08\_1 - Stavební

KSO:

Místo:

Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum:

7. 1. 2022

IČ:

DIČ:

Zadavatel:

Nemocnice Nové Město na Moravě

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Ing. Avuk

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | **36 142,50** | |
| DPH základní snížená | Základ daně  36 142,50  0,00 | | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  7 589,93  0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **43 732,43** |
|  | | | | |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
|  | | | | |
| **Objednavatel** |  | **Uchazeč** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D1\_08\_1** | **- Stavební** | | |
| Místo: | Nové Město na Moravě | Datum: | 7. 1. 2022 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě | Projektant: | Penta Projekt s.r.o.,  Mrštíkova 12, |
| Uchazeč: | Vyplň údaj | Zpracovatel: | Ing. Avuk |
| Kód dílu - Popis |  |  | Cena celkem [CZK] |

Náklady ze soupisu prací 36 142,50

HSV - Práce a dodávky HSV 27 142,50

|  |  |
| --- | --- |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 5 150,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 21 992,50 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 16 350,00 |
| 99 - Přesuny hmot a suti | 5 642,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 9 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUPIS PRACÍ**  Stavba:  Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě  Objekt:  D1\_08 - Pavilon chirurgie  Soupis: **D1\_08\_1 - Stavební**  Místo: Nové Město na Moravě Datum: 7. 1. 2022  Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  Mrštíkova 12,  Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Avuk | | | | | | | | |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem 36 142,50**  D HSV Práce a dodávky HSV 27 142,50  D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 150,00 | | | | | | | | |
| 1 | K | 310235261 | Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "Profese:" 2 2,000 | | | | | | | | |
| 2 | K | 310236261 | Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "Profese:" 2 2,000 | | | | | | | | |
| 3 | K | 340235212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | kus | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "Profese:" 1+2 3,000  D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 21 992,50  D 96 Bourání konstrukcí 16 350,00 | | | | | | | | |
| 4 | K | 763431801 | Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu | m2 | 20,000 | 150,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.*  VV 20,0 20,000 | | | | | | | | |
| 5 | K | 763431-R11 | Demontáž a následní montáž komponentů podhledu - svítidla, výustky | m2 | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 |  |
| 6 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "Profese:" 1+2 3,000 | | | | | | | | |
| 7 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "Profese:" 2 2,000 | | | | | | | | |
| 8 | K | 971033371 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "Profese:" 2 2,000 | | | | | | | | |
| 9 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 0,750 | 6 000,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV "Profese:" 0,15+0,6 0,750  D 99 Přesuny hmot a suti 5 642,50 | | | | | | | | |
| 10 | K | 997013114 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace |  | 0,399 | 2 500,00 | 997,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na* PSC *rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až - 3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např.* | | | | | | | | |
| 11 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,399 | 2 500,00 | 997,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,798 | 2 500,00 | 1 995,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV 0,399\*2 'Přepočtené koeficientem množství 0,798 | | | | | | | | |
| 13 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 |  | 0,399 | 2 500,00 | 997,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů* PSC *neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je*  *započítán poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00­60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.* | | | | | | | | |
| | 141 K |998011002 Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t 0,262| 2 500,00 655,00 CS ÚRS 2021 01 | | | | | | | | |
| *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001*  PSC *až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -*  *2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.*  D PSV Práce a dodávky PSV 9 000,00  D 763 Konstrukce suché výstavby 9 000,00 | | | | | | | | |
| 15 | K | 763431031 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt | m2 | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV Použit stávající kazety  VV 20,0 20,000 | | | | | | | | |
| 16 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot* |
| PSC | *použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení* |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis: D1\_08\_4b - Chlazení

KSO:

Místo:

Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum:

7. 1. 2022

Zadavatel:

Nemocnice Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Ing. Polický

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | **183 317,50** | |
| DPH základní snížená | Základ daně  183 317,50  0,00 | | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  38 496,68  0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **221 814,18** |
|  | | | | |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
|  | | | | |
| **Objednavatel** |  | **Uchazeč** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis:

D1\_08\_4b - Chlazení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: Nové Město na Moravě  Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě  Uchazeč: Vyplň údaj | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 7. 1. 2022  Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12,  Ing. Polický |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **183 317,50** |
| HSV - HSV |  | 7 100,00 |
| PBŘ - Požárně bezpečnostrní řešení |  | 7 100,00 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 160 095,00 |
| D1 01 4e - Zdravotně technické instalace |  | 16 122,50 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  | 16 122,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | | | | | |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Úprava chlazení | a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, | | |  |  | |
|  |  | Nemocnice Nové Město na Moravě | |  |  |  |  | |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | D1\_08 - Pavilon chirurgie | |  |  |  |  | |
| Soupis: | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | **D1\_08\_4b - Chlazení** | |  |  |  |  | |
| Místo: | |  | Nové Město na Moravě |  |  | Datum: | 7. 1. 2022 | |
| Zadavatel: | | | Nemocnice Nové Město na Moravě |  |  | Projektant: | Penta Projekt s.r.o.,  Mrštíkova 12, | |
| Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: | Ing. Polický | |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **183 317,50** | |
|  | D | HSV | HSV |  |  |  | 7 100,00 | |
|  | D | PBŘ | Požárně bezpečnostrní řešení |  |  |  | 7 100,00 | |
| 1 | K | PBR1ozn | Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce | KS | 2,000 | 150,00 | 300,00 |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| 2 | K | PBR1PENA | MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY | KS | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | |
|  | VV |  | 3 |  | 3,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  | |
| *3* | *M* | *PBR100PENA* | *požární pěna pro ucpání prostupů na kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách* | *KS* | *3,000* | *500,00* | *4 500,00* |  |
|  | VV |  | 3 |  | 3,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  | |
| *4* | *M* | *PBR100ozn* | *označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce* | *KS* | *2,000* | *250,00* | *500,00* | |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| *5* | K | PBR9R2 | Vydání příslušných atestů | KS | 1,000 | 450,00 | 450,00 | |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  | |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 160 095,00 | |
| 6 | K | 429chlr1100 | montáž rozvodů chladu | m | 74,000 | 300,00 | 22 200,00 | |
|  | VV |  | 37+37 |  | 74,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 74,000 |  |  | |
| *7* | *M* | *429chla105* | *propojovací kabel cyky 5\*1,5* | *ks* | *37,000* | *30,00* | *1 110,00 \* | |
|  | VV |  | 20+17 |  | 37,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 37,000 |  |  | |
| *8* | K | chl109 | montáž propojovacího kabelu | m | 37,000 | 15,00 | 555,00 | |
|  | VV |  | 20+17 |  | 37,000 |  |  | |
| *9* | *M* | *429chla100a* | *Vnitřní splitová jednotka 3,6kW včetně kabelového ovladače a propojení mezi kabelovým ovladačem a jednotkou, kondenz čerpadla, RAV RM401KRTP-E - nástěnná 3,6/4,0kW + BD Mini Blue R - RSVR* | *kus* | *2,000* | *20 000,00* | *40 000,00* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| *10* | *M* | *429chlr1200* | *KONDENZAČNÍ POTRUBÍ (do DN 12) + IZOLACE A ZÁVĚSY S ATESTEM NA ROZVODY CHLADU* | *ks* | *37,000* | *175,00* | *6 475,00* |  |
|  | VV |  | 20+17 |  | 37,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 37,000 |  |  | |
| *11* | *M* | *429chlr600* | *KONDENZAČNÍ POTRUBÍ (do DN 6) + IZOLACE A ZÁVĚSY S ATESTEM NA ROZVODY CHLADU* | *ks* | *37,000* | *175,00* | *6 475,00* |  |
|  | VV |  | 20+17 |  | 37,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 37,000 |  |  | |
| *12* | *M* | *429vztj1002* | *KONDENZAČNÍ JEDNOTKA K SPLIT JEDNOTCE - RAV GM401ATP-E - venkovní 3,6/4,0kW, DI. 3,6Kw,* | *ks* | *2,000* | *20 000,00* | *40 000,00* |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| 13 | K | chl120 | montáž splitové jednotky včetně příslušenství | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 | |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| 14 | K | KON001 | Montáž kondenzační jednotky | KS | 2,000 | 7 000,00 | 14 000,00 | |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| *15* | *M* | *429vztr1200* | *závěsný materiál VZT - dodávka* | *kpl* | *2,000* | *3 000,00* | *6 000,00* | |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| 16 | K | 429chlr1101 | závěsný materiál - MONTÁŽE | kpl | 2,000 | 640,00 | 1 280,00 | |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  | |
| 17 | K | VZT010 | zaregulování zařízení | hod | 4,000 | 200,00 | 800,00 | |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  | |
| 18 | K | VZT011 | komplexní vyzkoušení zařízení | hod | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 | |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  | |
| 19 | K | VZT012 | oživení zařízení | hod | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 | |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 8,000 |  |  | |
| 20 | K | VZT013 | vypracování provozních předpisů | hod | 4,000 | 200,00 | 800,00 | |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  | |
| 21 | K | VZT014 | měření hlučnosti zařízení | hod | 4,000 | 2 000,00 | 8 000,00 | |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  | |
|  | VV |  | Součet |  | 4,000 |  |  | |
| 22 | K | VZT045 | Nepředvídané práce | hod | 20,000 | 60,00 | 1 200,00 | |

*VV 20* 20,000

VV Součet 20,000

D D1\_01\_4e Zdravotně technické instalace 16 122,50

d 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 16 122,50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | 721171904 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75 | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 CS ÚRS 2021 01 | |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 24 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40 | m | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 CS ÚRS 2021 01 | |
|  | VV |  | 2+2 |  | 4,000 |  |  |  |
| 25 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 CS ÚRS 2021 01 | |
|  | VV |  | 1+1 |  | 2,000 |  |  |  |
| 26 | K | 721226523p | Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40 vč.montáže | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |  |
|  | VV |  | 1+1 |  | 2,000 |  |  |  |
| 27 | K | 722174002p | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm-napojení kondenzátu VZT | m | 9,000 | 250,00 | 11 250,00 |  |
|  | VV |  | 9 |  | 9,000 |  |  |  |
| 28 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m |  | 0,009 | 2 500,00 | 22,50 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis: D1\_08\_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum:

7. 1. 2022

Zadavatel:

Nemocnice Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Ing. Zacha

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | **395 667,80** | |
| DPH základní snížená | Základ daně  395 667,80  0,00 | | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  83 090,24  0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **478 758,04** |
|  | | | | |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
|  | | | | |
| **Objednavatel** |  | **Uchazeč** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis:

D1\_08\_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: Nové Město na Moravě  Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě  Uchazeč: Vyplň údaj | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 7. 1. 2022  Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12,  Ing. Zacha |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **395 667,80** |
| D1.08.4g - Silnoproudá elektrotechnika |  | 395 667,80 |
| RDC-042 - Rozvaděč R-DC04.2 |  | 142 593,00 |
| R4HD - Rozvaděč R4HD (doplnění) |  | 771,00 |
| ELE - Elektrorozvody |  | 221 603,80 |
| EL-ROP - Revize a ostatní práce |  | 30 700,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D1\_08 - Pavilon chirurgie | | | |
| Soupis: | | | 7. 1. 2022 |
| **D1\_08\_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika** | | Datum: |
| Místo: | Nové Město na Moravě |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě | Projektant: | Penta Projekt s.r.o.  Mrštíkova 12, |
| Uchazeč: | Vyplň údaj | Zpracovatel: | Ing. Zacha |

Objekt:

PČ Typ Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

395 667,80

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D D1.08.4g | Silnoproudá elektrotechnika | 395 667,80 |
| D RDC-042 | Rozvaděč R-DC04.2 | 142 593,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *M* | *RT1ro6020025* | *Skříň volně stojící, oceloplechová, 600x(1900+100)x250 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.* | *ks* | *1,000* | *30 000,00* | *30 000,00* |  |
| VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| 2 | K | 741210201 | Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg | kus | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *3* | *M* | *F01CU015* | *Cu přípojnice 20x5 mm* | *ks* | *10,000* | *1 411,00* | *14 110,00* |  |
| 4 | K | 210070401 | Montáž vodičů Cu holých vedení spojovací z tyčí do 32x5 mm | m | 10,000 | 850,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *5* | *M* | *D03952400* | *DG M TNS 275, Svodič přepětí DEHNguard M, 4- pólový pro TN-S systémy* | *ks* | *1,000* | *4 895,00* | *4 895,00* |  |
| VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| 6 | K | 741322122 | Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *7* | *M* | *O013VA11161AA*  *320AA0* | *3VA1116-1AA32-0AA0, 0dpínač, 3VA11, In 160 A,*  *3pól, přední přívod* | *ks* | *1,000* | *5 731,00* | *5 731,00* |  |
| VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| *8* | *M* | *O013VA91570EK*  *15* | *3VA9157-0EK15, Čelní ruční pohon pro 3VA10, 3VA11, provedení pro hlavní vypínače s možností uzamčení* | *ks* | *1,000* | *1 001,00* | *1 001,00* |  |
| 9 | K | 741320195 | Montáž jističů třípólových nn do 160 A ve skříni | kus | 1,000 | 950,00 | 950,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *10* | *M* | *O013VA11631AA*  *420AA0* | *3VA1163-1AA42-0AA0, 0dpínač, 3VA11, In 63 A,*  *4pól, přední přívod* | *ks* | *2,000* | *8 958,00* | *17 916,00* |  |
| VV 2 2,000 | | | | | | | | |
| *11* | *M* | *0013VA11161AA*  *420AA0* | *3VA1116-1AA42-0AA0, Odpínač, 3VA11, In 160 A, 4pól, přední přívod* | *ks* | *1,000* | *9 189,00* | *9 189,00* |  |
| VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| *12* | *M* | *0013VA91570EK*  *11* | *3VA9157-0EK11, Čelní ruční pohon pro 3VA10, 3VA11, standardní provedení s možností uzamčení* | *ks* | *3,000* | *038,00* | *3 114,00* |  |
| VV 3 3,000 | | | | | | | | |
| 13 | K | 741320435 | Montáž jističů čtyřpólových nn do 160 A ve skříni | kus | 3,000 | 950,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *14* | *M* | *O0141037* | *0PVP22-3, Pojistkový odpínač, Ie 125 A, Ue AC 690*  *V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 22x58, 3* | *ks* | *1,000* | *1 136,00* | *1 136,00* |  |
| VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| 15 | K | 741320024 | Montáž pojistka - spodek do 500 V, 350 A se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *16* | *M* | *O0118271* | *PV22 125A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC*  *250 V, velikost 22\*58, gG - charakteristika pro vš* | *ks* | *3,000* | *75,00* | *225,00* |  |
| VV 3\*1 3,000 | | | | | | | | |
| 17 | K | 741320042 | Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *18* | *M* | *O0141655* | *LTN-10C-1, Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA* | *ks* | *6,000* | *234,00* | *1 404,00* |  |
| VV 4+2 6,000 | | | | | | | | |
| *19* | *M* | *00141657* | *LTN-16C-1, Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V/DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA* | *ks* | *6,000* | *234,00* | *1 404,00* |  |
| VV 2+4 6,000 | | | | | | | | |
| 20 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni | kus | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *21* | *M* | *O0141789* | *LTN-16C-3, Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA* | *ks* | *18,000* | *848,00* | *15 264,00* |  |
| VV 9+9 18,000 | | | | | | | | |
| 22 | K | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni | kus | 18,000 | 400,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *23* | *M* | *O0141795* | *LTN-63C-3, Jistič, In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA* | *ks* | *2,000* | *3 206,00* | *6 412,00* |  |
| VV 2 2,000 | | | | | | | | |
| *24* | K | 741320175 | Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *25* | *M* | *E01A131111* | *Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)* | *ks* | *66,000* | *18,00* | *1 188,00* |  |
| *VV 9\*3+6+9\*3+6 66,000* | | | | | | | | |
| *26* | K | 741231002 | Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů | kus | 66,000 | 20,00 | 1 320,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *27* | *M* | *E01A161116* | *Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)* | *ks* | *14,000* | *34,00* | *476,00* |  |
| *VV 3\*2+4\*2 14,000* | | | | | | | | |
| *28* | K | 741231004 | Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů | kus | 14,000 | 20,00 | 280,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *29* | *M* | *E01A181111* | *Řadová svornice RSA 70 A - (bílá)* | *ks* | *3,000* | *246,00* | *738,00* |  |
| *VV 3 3,000* | | | | | | | | |
| 30 | K | 741231007 | Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 95 mm2 se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 80,00 | 240,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D R4HD Rozvaděč R4HD (doplnění) 771,00 | | | | | | | | |
| *31* | *M* | *00140517* | *PNA00 160A aM, Pojistková vložka, Un AC 500 V/DC 250 V, velikost 00, aM - charakteristika motorová* | *ks* | *3,000* | *172,00* | *516,00* |  |
| VV 3 3,000 | | | | | | | | |
| | 32 | K |741320042 Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů] kus | 3,000 85,00 255,00 CS ÚRS 2021 01 | | | | | | | | |
| D ELE Elektrorozvody 221 603,80 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *33* | *M* | *K11kk00306* | *2320/LPE-1, TRUBKA OHEBNÁ EN LPE 320N, ČERNÁ/UV STABILNÍ/BEZ DRÁTU* | *m* | *4,000* | *23,40* | *93,60* |  |
| VV 2+2 4,000 | | | | | | | | |
| 34 | *K* | 741110011 | Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená volně | m | 4,000 | 50,00 | 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *35* | *M* | *K11kk01993* | *KL 60X200, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, včetně kotvícího materiálu* | *m* | *6,000* | *692,00* | *4 152,00* |  |
| VV 6 6,000 | | | | | | | | |
| 36 | *K* | 741910301 | Montáž rošt a lávka typová se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná | m | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *37* | *M* | *K11kk04036* | *PKC1 1203, PŘÍCHYT.KAB.TYP H 24-30MM,*  *PONOREM POZINKOVÁNO* | *ks* | *40,000* | *57,00* | *2 280,00* |  |
| VV 40 40,000 | | | | | | | | |
| 38 | *K* | 741910611 | Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm | kus | 40,000 | 50,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *39* | *M* | *K11kk04040* | *PKC1 1207, PŘÍCHYT.KAB.TYP H 42-47MM,*  *PONOREM POZINKOVÁNO* | *ks* | *10,000* | *81,00* | *810,00* |  |
| VV 10 10,000 | | | | | | | | |
| 40 | *K* | 741910612 | Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 54 mm | kus | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *41* | *M* | *K11kk02524* | *60X50X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvícího materiálu* | *m* | *15,000* | *555,00* | *8 325,00* |  |
| VV 15 15,000 | | | | | | | | |
| 42 | *K* | 741910411 | Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka | m | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *43* | *M* | *K11kk02485* | *60X100X1.25, ŽLAB KABELOVÝ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvícího materiálu* | *m* | *14,000* | *655,00* | *9 170,00* |  |
| VV 8+4+2 14,000 | | | | | | | | |
| 44 | *K* | 741910412 | Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka | m | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *45* | *M* | *R037979136* | *Ritt-7979136, Napájecí jednotka PDU basic, vstup: zásuvka CEE 16A/3P+N+PE, kabel 3m, Výstup: zásuvky 24xC13 + 6x C19* | *ks* | *14,000* | *5 585,00* | *78 190,00* |  |
| VV 7+7 14,000 | | | | | | | | |
| 46 | *K* | 742330022 | Montáž napájecího panelu do rozvaděče | kus | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *47* | *M* | *A012CMA193115*  *R1000* | *2CMA193115R1000, Zásuvka nástěnná, 5p., 16 A, IP*  *44, 6 h (typ.č.416RS6)* | *ks* | *14,000* | *155,00* | *2 170,00* |  |
| VV 7+7 14,000 | | | | | | | | |
| 48 | *K* | 741313052 | Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů | kus | 14,000 | 250,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *49* | *M* | *G0120045269r* | *DI 16-12 B, Dutinka izolovaná bílá* | *ks* | *20,000* | *4,00* | *80,00* |  |
| VV 4\*5 20,000 | | | | | | | | |
| 50 | *K* | 741130041 | Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem | kus | 20,000 | 125,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 51 | *K* | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 152,000 | 150,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV (7\*5+2\*3)\*2 82,000  VV (7\*5)\*2 70,000 | | | | | | | | |
| *52* | K | 741130006 | Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *VV 2\*2\*5 20,000* | | | | | | | | |
| *53* | K | 741130007 | Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV 1+1 2,000 | | | | | | | | |
| *54* | K | 741130012 | Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 10,000 | 400,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *VV 2\*5 10,000* | | | | | | | | |
| *| 55 | M [G0120020730 \216/1 KU, Cu proudová odbočná svorka | KS 1 30,000 [ 70,00 [ 2 100,00 [* | | | | | | | | |
| *VV 30 30,000* | | | | | | | | |
| *56* | K | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 30,000 | 55,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *57* | *M* | *K0111091003* | *H07V-U 6,0* | *m* | *20,000* | *30,00* | *600,00* |  |
| VV 20 20,000 | | | | | | | | |
| 58 | *K* | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 20,000 | 25,00 | 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *59* | *M* | *K01CP1800250F* | *H07V-R 25* | *m* | *15,000* | *108,00* | *1 620,00* |  |
| VV 15 15,000 | | | | | | | | |
| 60 | *K* | 741120203 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 15,000 | 45,00 | 675,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *61* | *M* | *K0111110070* | *CYKY 3 x 2,5* | *m* | *48,000* | *29,50* | *1 416,00* |  |
| VV 20+20 40,000  VV "R+P" 8 8,000 | | | | | | | | |
| 62 | *K* | 741122211 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 48,000 | 25,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *63* | *M* | *K0111110082* | *CYKY 5 x 2,5* | *m* | *166,000* | *48,70* | *8 084,20* |  |
| VV (13+12+12+10+9+8+5)\*2 138,000  VV "R+P" 28 28,000 | | | | | | | | |
| 64 | *K* | 741122231 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 166,000 | 30,00 | 4 980,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *65* | *M* | *K0111183004* | *1-CYKY 5x70 SM* | *m* | *13,000* | *1 671,00* | *21 723,00* |  |
| VV 13 13,000 | | | | | | | | |
| 66 | *K* | 741122226 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 13,000 | 135,00 | 1 755,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *67* | *M* | *K01H0076* | *H07RN-F 5 G 16* | *m* | *34,000* | *470,00* | *15 980,00* |  |
| VV (8+9)\*2 34,000 | | | | | | | | |
| *68* | K | 741120552 | Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (např. CGTG) | m | 34,000 | 50,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D EL-ROP Revize a ostatní práce 30 700,00 | | | | | | | | |
| *69* | K | 741915813 | Demontáž konstrukce krytu pro kabelové vedení šířky do 600 mm | m2 | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV 3 3,000 | | | | | | | | |
| *70* | K | 741910563 | Montáž bez zhotovení konstrukce krytu pro kabelové vedení šířky do 600 mm | m2 | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV 3 3,000 | | | | | | | | |
| *71* | K | HZS2231 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář (napojení ze stávajícího rozvaděče R4HD) | hod | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV 8 8,000 | | | | | | | | |
| *72* | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *VV 2 2,000* | | | | | | | | |
| *73* | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 75 cm | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *VV 1 1,000* | | | | | | | | |
| *74* | K | 210280101 | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *VV 1+1 2,000* | | | | | | | | |
| *75* | K | 210280001 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *VV 1 1,000* | | | | | | | | |

Projektant:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis: D1\_08\_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika - UPS

KSO:

Místo:

Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum:

7. 1. 2022

Zadavatel:

Nemocnice Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Ing. Zacha

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | | | **402 480,00** | |
| DPH základní snížená | Základ daně  402 480,00  0,00 | | Sazba daně  21,00%  15,00% | Výše daně  84 520,80  0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **487 000,80** |
|  | | | | |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
|  | | | | |
| **Objednavatel** |  | **Uchazeč** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis:

D1\_08\_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika - UPS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Nové Město na Moravě | Datum: | 7. 1. 2022 |
| Zadavatel: | Nemocnice Nové Město na Moravě | Projektant: | Penta Projekt s.r.o. Mrštíkova 12, |
| Uchazeč: | Vyplň údaj | Zpracovatel: | Ing. Zacha |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

ELE-UPS - Silnoproudá elektrotechnika - UPS

SOUPIS PRACÍ

402 480,00

402 480,00

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

D1\_08 - Pavilon chirurgie

Soupis:

D1\_08\_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika - UPS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | | | | Nové Město na Moravě  Nemocnice Nové Město na Moravě  Vyplň údaj | | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | | 7. 1. 2022  Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12,  Ing. Zacha | |
|  | PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **402 480,00** |  |
|  |  | D | ELE-UPS | Silnoproudá elektrotechnika - UPS |  |  |  | 402 480,00 |  |
|  | *1* | *M* | *ST020T* | *ST020T, G-TEC, Zdroj UPS, 20kVA/18kW, včetně*  *SNMP, paralelní spolupráce N+1, 15min při 12kW, Bližší specifikace viz Technická zpráva* | *ks* | *2,000* | *186 240,00* | *372 480,00* |  |
|  |  | VV |  | 1+1 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | *2* | K | Inst | Instalace, oživení, zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: | Nové Město na Moravě | CC-CZ:  Datum: | | 7. 1. 2022 |
| Zadavatel: |  |  | IČ: |  |
| Nemocnice Nové Město na Moravě | |  | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  |  | IČ: | Vyplň údaj |
| Vyplň údaj |  |  | DIČ: | Vyplň údaj |
| Projektant: |  |  | IČ: |  |
| Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava | |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: |  |
| Ing. Avuk |  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **37 500,00** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní |  | 37 500,00 | 21,00% | 7 875,00 |
| snížená |  | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **45 375,00** |
|  | | | | |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
|  | | | | |
| **Objednavatel** |  | **Uchazeč** |  |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
|  | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nemocnice Nové Město na Moravě Objekt:  **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** |  |  |
| Místo: Nové Město na Moravě | Datum: | 7. 1. 2022 |
| Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě  Uchazeč: Vyplň údaj | Projektant:  Zpracovatel: | Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12,  Ing. Avuk |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **37 500,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 37 500,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 9 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 10 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 2 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 14 500,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUPIS PRACÍ**  Stavba:  Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie, Nemocnice Nové Město na Moravě  Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**  Místo: Nové Město na Moravě Datum: 7. 1. 2022  Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  Mrštíkova 12,  Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Avuk | | | | | | | | |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem 37 500,00**  D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 37 500,00  D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 9 000,00 | | | | | | | | |
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Soubor | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 013294000r | Výrobní a dílenská dokumentace | Soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých*  *titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.*  D VRN3 Zařízení staveniště 1 500,00 | | | | | | | | |
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Soubor | 1,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00 | | | | | | | | |
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 7 | K | 045002000r | Zkoušky, atesty a revize jinde neobsažené | Soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| D VRN7 Provozní vlivy 2 500,00 | | | | | | | | |
| 9 | K | 071103000 | Provoz investora | Soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| *Poznámka k souboru cen:*  PSC *1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých*  *titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.*  D VRN9 Ostatní náklady 14 500,00 | | | | | | | | |
| 10 | K | 090001000r | Ostatní náklady jinde neuvedené | Soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |
| 11 | K | 090003000r | Koordinace všech profesí | Soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  |
| VV Trasové koordinace potrubních a kabelových tras všech  profesí  VV 1 1,000 | | | | | | | | |
| 12 | K | 090003001r | Komplexní zkoušky všech profesí | Soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Harmonogram prací** | | | | | | | | | | |
| **Nemocnice Nové Město na Moravě - Úprava chlazení a rozvodů silnoproudu v SLP rozvodně v 1.PP pavilonu chirurgie** | | | | | | | | | | |
|  | **2022** | | | | | | | | | |
| **Položka** | 08 | | | | | 09 | | | | |
|  | CM CM O CM  CO | CM CM O CM  CO  CO | CM o CM  CO  in | CM o CM  CO  CM CM | CM O CM  CO  CT> CM | CM CM O CM  O) | CM CM O CM  CT> in | CM o CM  CT>  CM | CM o CM  CT>  O) | CM O CM  O) (0  CM |
| **Elektroinstalace** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - hrubé rozvody |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - chlazení |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - kompletace |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - UPS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - zkoušky a předání |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |