

SMLOUVA č. 124/2019-DET

SMLOUVA O DÍLO



MUBOP00DWNFP

číslo:

O b j e d n a t e l: Město Boskovice,

se sídlem: **Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE**

zastoupené starostou **Ing. Jaroslavem Dohnálkem**

IČ: **00279978**

DIČ: CZ00279978

Telefon: **516 488 600**

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat. schránky: qmkbq7h

ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDACTED]

Z h o t o v i t e l: Technika Budov,s.r.o

se sídlem: Křenová 307/42, 602 00 Brno

zastoupený: Ing. Petrem Andrysem

IČ: 60711825

DIČ: CZ60711825

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ID dat.schránky:

I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení zakázky pod názvem: „Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice“ – 0-tá a IV. etapa“.

1.2. Na podkladě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele touto smlouvou specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu specifikovanou touto smlouvou.

1.3. Dílem se rozumí realizaci 0-té etapy – přípravné fáze, kdy bude provedena plošina pro kondenzační jednotky, včetně venkovního žlabu a posílen přívod elektrického proudu, bude provedena výměna hlavního jističe objektu a výměna měřících transformátorů proudu a realizace IV. etapy, spočívající v realizaci přímého chlazení vybraných místností v podkroví.

1.4. Závaznými podklady pro zhotovení díla jsou:

- tato smlouva
- položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb
- projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří STAPRO – Skřípský s.r.o., se sídlem Kpt. Jaroše 37, 680 01 Boskovice, IČ: 02001152
- zadávací podmínky k zakázce „Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice“ – 0-tá a IV. etapa“

1.5. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré výše uvedené závazné podklady pro zhotovení díla k dispozici a je s nimi seznámen. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace odpovídá objednatel.

II.

Cena díla

2.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková cena předmětu díla dle čl. I. smlouvy činí 1 821 209,57 včetně DPH (slovy: jeden milion osm set dvacet jedna tisíc dvě stě devět korun českých padesát sedm haléřů). Dohodnutá cena se skládá z následujících položek:

Cena bez DPH	1 505 131,88Kč
DPH 21%	316 077,57 Kč
Celková cena díla s DPH	1 821 209,57Kč

2.2. Dohodnutá cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady zhotovitele související se zhotovením díla a je možné ji překročit pouze v případě zákonné změny sazby DPH. V takovém případě bude cena díla upravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

2.3. Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o snížení rozsahu prací. V takovém případě se snižuje cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele nebudou provedeny či dodány. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, o které se předmět díla snižuje.

2.4. V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.

2.5. Jakékoli případné vícepráce tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, a to na základě požadavku objednatele nebo nepředvídané práce (nepředvídané práce jsou takové práce, které jsou zjištěny při realizaci a které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani

nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla), nebo práce zjištěné při realizaci vzniklé na základě skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, musí být ze strany objednatele odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. V případě víceprací, které nepřekročí cenu díla dle této smlouvy, budou tyto vícepráce odsouhlaseny objednatelem (osobou objednatele jednajícím ve věcech technických) formou zápisu do stavebního deníku. Vícepráce, které překročí cenu díla dle této smlouvy, lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.

2.6. Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.

2.7. Požadavku objednatele na provedení víceprací, změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.

III.

Placení a platební podmínky

3.1 Zálohové platby se nesjednávají.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě dílčího plnění. Tím se rozumí měsíční fakturace v částkách odpovídajícím části plnění, provedeného zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zároveň řádně podle této smlouvy zjištěném ke konci tohoto měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byly práce provedeny, nebude-li dohodnuto jinak.

3.3 Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

3.4 Dílčí faktury budou vystavovány až do výše 90 % nabídkové ceny díla bez DPH.

3.5 Zbývajících 10 % ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu.

3.6 Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce.

3.7 Soupis provedených prací musí být jako podklad k fakturaci v písemné formě odsouhlasen ze strany objednatele, případně zástupce objednatele ve věcech technických, a jeho originální vyhotovení musí být vždy přílohou faktury.

3.8 Faktura bude doručena objednateli třikrát v tištěné podobě, bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné legislativy, náležitosti a přílohy podle této smlouvy a bude doručena do sídla objednatele nebo na písemně sdělenou adresu pro doručování (poštou nebo osobně).

3.9 Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.

3.10 Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn faktury bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

IV.

Doba plnění.

4.1.

Předání a převzetí staveniště:	do 5-ti pracovních dnů od podpisu smlouvy
Zahájení stavebních prací:	bez zbytečného odkladu po předání staveniště
Termín dokončení díla:	nejpozději do 31. 07. 2019

4.2. Objednatel zajistí koordinaci případných souvisejících prací třetích subjektů, aby neomezily průběh prací zhotovitele.

4.3. Dodržení doby splnění díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele. Po dobu prokázaného prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.

4.4. V případě nedodržení termínu předání a převzetí staveniště či termínu zahájení stavebních prací dle čl. 4.1 o více než 5 pracovních dnů z důvodů na straně objednatele, se termín dokončení díla posouvá o takový časový úsek, který odpovídá době uplynulé od původních termínů zvýšené o 5 pracovních dnů.

V.

Předání a převzetí díla

5.1. Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na podkladě objednatelem sepsaného předávacího protokolu, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky, lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedeného díla nejméně 3 pracovní dny předem. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

5.2. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

5.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

5.4. Dílo lze předávat po dohodě smluvních stran i po částech, pokud tyto části budou tvořit ucelený a samostatně funkční celek. Na předání a převzetí díla po částech se přiměřeně použijí ustanovení předchozích odstavců tohoto článku.

VI.

Záruční doba – odpovědnost za vady

6.1. Zhotovitel zodpovídá, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě.

6.2. Zhotovitel poskytuje objednateli na celé zhotovené dílo záruku v délce 24 měsíců.

6.3. Záruční doba začíná běžet ode dne řádného předání a převzetí díla. Po dobu trvání záruky má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vadu odstranit.

6.4. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Za den uplatnění reklamace se považuje den, kdy bude zhotoviteli doručena písemná reklamace do datové schránky (DS), popř. poštou. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění vady.

6.5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 10 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Termín odstranění vady bude dohodnut písemně.

VII.

Sankce

7.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla dle čl. IV, bod 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny předmětu díla za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.

7.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle čl. VI., bod 6. 5. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.

7.3. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.

7.4. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ustanovení § 2050, občanského zákoníku. Úhrada smluvní pokuty tedy nebude mít vliv na povinnost zhotovitele nahradit objednateli způsobenou škodu v celém rozsahu.

VIII.

Podmínky provádění díla

8.1. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno za provozu objednatele, smluvní strany si poskytnou vzájemnou součinnosti spočívající v plánování krátkodobého omezení činnosti jednotlivých kanceláří, ve kterých bude instalace díla probíhat tak, aby mohl objednatel s dostatečným předstihem zajistit náhradní prostory pro příslušné pracovníky úřadu, kterých se bude provádění díla týkat, aby byl zajištěn plynulý chod úřadu.

8.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu umožňujícím provádění stavebních a instalačních prací. O předání bude pořízen zápis, ve kterém budou zaznamenány případné omezující podmínky na staveništi, dohodnut způsob odběru energií pro potřeby stavby. Cena medií (el. energie, voda) jsou zahrnuty v ceně díla. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, předanou dokumentací a požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti práce na staveništi a zajistit v přiměřeném rozsahu na staveništi podmínky pro výkon jejich funkce.

8.3. Zhotovitel se zavazuje, že naloží na vlastní náklady s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem této smlouvy, dle platných právních předpisů o nakládání s odpady a v souladu s podmínkami stavebního povolení. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

8.4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy.

8.5. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, a předkládat jej k průběžné kontrole oprávněné osobě objednatele jednající ve věcech technických.

8.6. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost nutnou k řádnému a včasnému provedení díla. Nezbytnou součinností se pro účely této smlouvy rozumí též povinnost objednatele písemně vyzvat zhotovitele k zahájení provádění díla, resp. k převzetí staveniště.

8.7. Konání kontrolních dnů oznámí zhotovitel zápisem ve stavebním deníku.

8.8. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.

8.9. Zhotovitel se zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla, a to jak na majetku objednatele, tak i třetím osobám.

8.10. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém v době jeho užití věděl, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést bez odkladu na své náklady nápravu. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění smlouvy nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.11. Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje splnit za objednatele veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s výjimkou povinnosti zhotovitele případně určit koordinátora bezpečnosti práce na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 citovaného zákona. Plnění těchto povinností zhotovitelem je zahrnuto v ceně díla.

8.13. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

8.14. Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nesplňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele. V případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení.

IX.

Odpovědnost za škodu

9.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.

9.2. Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.

9.3. K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.

9.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

9.5. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn, předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

9.6. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

X. Odstoupení od smlouvy

10.1. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatel vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 30 dnů
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku

XI. Pojištění díla

11.1. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 2,0 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli na vyžádání. Pojištění musí být platné po celou dobu provádění díla.

11.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

11.3. Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

XII. Závěrečná ujednání

12.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smlouva ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

12.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Zhotovitel uděluje souhlas se zveřejněním této smlouvy, případně dalších souvisejících informací, v souladu s povinnostmi objednatel dle výše uvedeného zákona.

12.3. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatel a zhotovitel nebo osobami jimi zmocněnými.

12.4. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

12.5. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž dnem tohoto uveřejnění nabývá účinnosti. Město Boskovice se zavazuje, že provede uveřejnění v registru smluv dle předešlé věty.

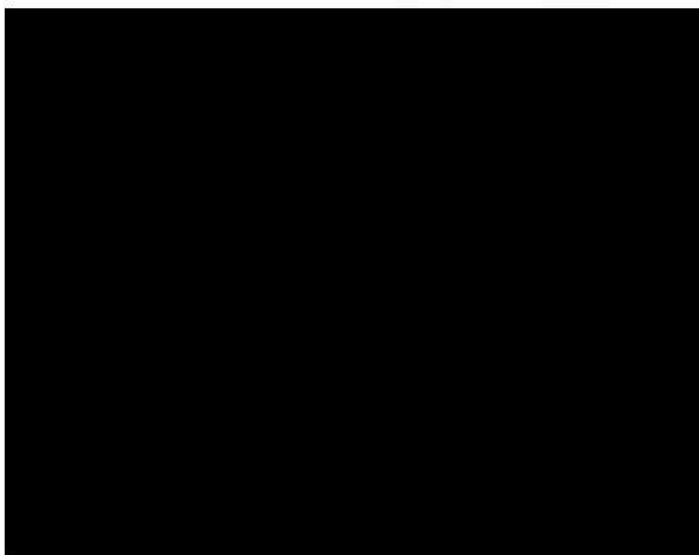
12.6. Tato smlouva byla schválena na ^{10.} schůzi Rady města Boskovice konané dne
...^{9.4.2019} usnesením č. ³⁰³...

Přílohy této smlouvy:

Příloha č.1 – Položkový rozpočet

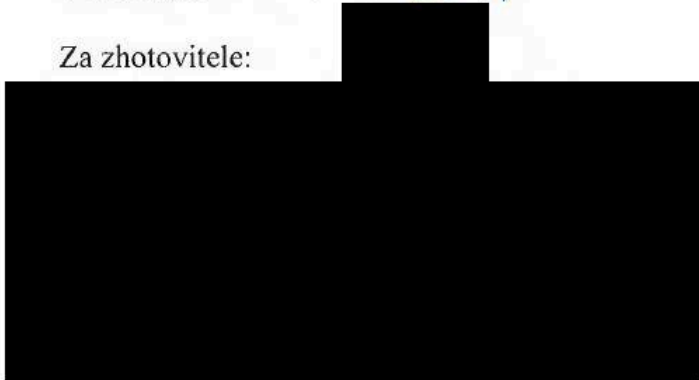
V Boskovicích dne 26. 04. 2019

Za objednatele:



V Brně dne 24. 4. 2019

Za zhotovitele:



Čestné prohlášení pro uplatnění reverse charge

Toto prohlášení slouží jako podklad ke stanovení oprávněnosti uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti při poskytování stavebních nebo montážních prací dle §92e zákona o DPH č. 235/2004 Sb. ve znění p.p.

Společnost : Město Boskovice
IČO : 00279978
DIČ : CZ00279978
Se sídlem : Masarykovo nám. 4/2, 680 18, Boskovice
Zastoupená : Ing. Jaroslavem Dohnálkem, starostou

Prosím označte správnou variantu:

Plátce DPH : ANO NE Registrací číslo k DPH: CZ00279978

Čestně prohlašuji, že přijaté plnění od společnosti Technika Budov, s.r.o., IČ: 60711825 za provedené dílo „Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice“ – 0-tá a IV. etapa“

BUDE NEBUDE

použito zcela nebo z části pro ekonomickou činnost společnosti, tedy jako plnění, které je předmětem daně a podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

NE

26. 04. 2019

V Boskovicích dne

Poučení:

Režim přenesení daňové povinnosti se uplatní pouze mezi plátcí DPH a to při poskytnutí plnění v tuzemsku (místo plnění je v ČR). Uvedený režim je tedy povinen použít plátce (poskytovatel plnění), který poskytne vymezené stavební nebo montážní práce s místem plnění v tuzemsku jinému plátcí (příjemci plnění) pro jeho ekonomickou činnost. Režim přenesení daňové povinnosti se nepoužije pokud plátce poskytuje stavební nebo montážní práce příjemci plnění, který není plátcem DPH. Jde-li o podmínku plnění mezi plátcí, předpokladem pro povinnost použít režim přenesení daňové povinnosti je skutečnost, že tyto osoby při uskutečnění daného plnění vystupují jako osoby povinné k dani, tj. v rámci své ekonomické činnosti. U stavebních prací jde pak zejména o to, že osoba, která zdanitelné plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba povinná k dani. Jestliže příjemce plnění (plátce) pořizuje přijaté zdanitelné plnění výlučně pro soukromou potřebu, nebo výlučně pro plnění, které není předmětem daně, není v postavení osoby povinné k dani a v tom případě se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti - to znamená, že plátce, který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu. Obdobně se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti pokud např. obec pořizuje plnění pro potřeby související výlučně s její činností při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Pokud je plnění třeba i jen z části přijímáno pro více účelů, například pro soukromou potřebu plátce a pro jeho ekonomickou činnost nebo pro smíšené účely veřejnoprávních a neziskových subjektů, přičemž část je pro účely, kdy příjemce vystupuje jako osoba povinná k dani, půjde o plnění podléhající celkově režimu přenesení daňové povinnosti. Pro případy, kdy příjemce stavebních a montážních prací poskytnutých v tuzemsku je sice český neplátce, ale jde o osobu registrovanou k DPH v jiném členském státě nebo zahraniční osobu, je nutné upozornit na ust. § 94 odst. 16 zákona o DPH. Podle tohoto platí, že takováto osoba registrovaná k dani v jiném členském státě nebo zahraniční osoba povinná k dani, se coby příjemce tuzemských plnění zahrnovaných pod režim přenesení daňové povinnosti stává ze zákona českým plátcem a to již dnem poskytnutí předmětného plnění.

**Cenová rekapitulace investičních nákladů:
KLIMATIZACE V PROSTORÁCH MĚÚ BOSKOVICE
BUDOVA NÁMĚSTÍ 9.KVĚTNA 954/2**

0-tá a IV. etapa

Objekt	Cena Kč bez DPH
0.ETAPA	
Stavební objekty	
D.1.01.01 Architektonicko-stavební řešení	66 629,00
D.1.01.03 Silnoproudé elektroinstalace	104 665,72
Stavební objekt celkem	171 294,72
Provozní soubory celkem	
Stavební objekty, provozní soubory celkem bez DPH 0.ETAPA	171 294,72
DPH 21%	35 971,89
Stavební objekty, provozní soubory celkem s DPH 0.ETAPA	207 266,61
IV.ETAPA	
Stavební objekty	
D.1.01.01 Architektonicko-stavební řešení	75 862,00
D.1.01.03 Silnoproudé elektroinstalace	39 053,22
Stavební objekt celkem	114 915,22
Provozní soubory	
D.2.01.01 Vzduchotechnika a chlazení	1 143 361,00
D.2.01.01 Zdravotnětechnické instalace	75 560,94
Provozní soubory celkem	1 218 921,94
Stavební objekty, provozní soubory celkem bez DPH IV.ETAPA	1 333 837,16
DPH 21%	280 105,80
Stavební objekty, provozní soubory celkem s DPH IV.ETAPA	1 613 942,96
Celková cena za obě etapy s DPH	1 821 209,57

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000266	Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice budova náměstí 9. května 954/2
O:	01	Budova MěÚ
R:	01-0	Stavební řešení - 0. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy							924,30		
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	11,70000	79,00	924,30	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							421,20		
2	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	11,70000	36,00	421,20	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							5,98		
3	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,01416	249,00	3,53	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou									
4	998011015R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,01416	173,00	2,45	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou									
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							54 720,61		
5	767590120R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním	kg	245,00000	25,00	6 125,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
pororošt : 245				245					
6	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	65,52000	79,00	5 176,08	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
zábradlí 35/35/2 : 61,69				61,69					
kotvení 40/40/2 : 3,83				3,83					
7	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	428,34000	40,00	17 133,60	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
slopek jekl 80/80/4 : 105,8				105,8					
IPE12 : 279,7				279,7					
L30/30/3 : 42,84				42,84					
8	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	95,40000	34,00	3 243,60	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
IPE14 : 95,4				95,4					
9	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	44,95426	34,00	1 528,44	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
sloupky : 9,62*4,673				44,95426					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000266	Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice budova náměstí 9. května 954/2
O:	01	Budova MěÚ
R:	01-0	Stavební řešení - 0. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	132301300000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm L30/30/3 : 42,84*1,05	kg	44,98200	17,00	764,69	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
11	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm IPE12 : 279,7*1,05/1000	t	0,29369	15 359,00	4 510,78	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
12	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm IPE14 : 95,4*1,05/1000	t	0,10017	15 774,00	1 580,08	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
13	14587241R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 2,00 mm; a = 35,0 mm; b = 35,0 mm zábradlí 35/35/2 : 61,69*1,05/1000	t	0,06477	22 444,00	1 453,70	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
14	14587252R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 2,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm kotvení 40/40/2 : 3,83*1,05/1000	t	0,00402	20 793,00	83,59	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
15	14587292R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm slopek jekl 80/80/4 : 105,8*1,05/1000	t	0,11109	22 404,00	2 488,86	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
16	55347113.AR	rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/2; oko 30/30; povrch žárově zinkování pororošt : 11,7*1,05	kus	12,28500	751,00	9 226,04	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
17	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,95203	935,00	890,15	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
18	998767192R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	t	0,95203	542,00	516,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 783						4 620,02			
19	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobně, zábradlí 35/35/2 : 0,133*29,8 kotvení 40/40/2 : 0,153*1,35 slopek jekl 80/80/4 : 0,306*2,75*4 IPE12 : 0,475*(4,3*6+1,1)	m2	28,17085	114,00	3 211,48	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000266	Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice budova náměstí 9. května 954/2
O:	01	Budova MěÚ
R:	01-0	Stavební řešení - 0. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		L30/30/3 : 0,12*31,5		3,78					
		IPE14 : 0,551*(3,3+4,1)		4,0774					
20	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, zábradlí 35/35/2 : 0,133*29,8 kotvení 40/40/2 : 0,153*1,35 slopek jechl 80/80/4 : 0,306*2,75*4 IPE12 : 0,475*(4,3*6+1,1) L30/30/3 : 0,12*31,5 IPE14 : 0,551*(3,3+4,1)	m2	28,17085	50,00	1 408,54	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						2 495,50			
21	210020312R00	Žlaby žlab kabelový s příslušenstvím, 500/100 mm, bez vika 9,5+2	m	11,50000	217,00	2 495,50	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						25,53			
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,04495	160,00	7,19	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,08991	14,00	1,26	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
24	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,04495	194,00	8,72		RTS 17/ I	RTS 17/ I
25	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	0,08991	93,00	8,36		RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						3 416,00			
26	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 545,00	1 545,00		RTS 17/ I	Indiv
27	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	628,00	628,00		RTS 17/ I	Indiv
28	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 243,00	1 243,00		RTS 17/ I	Indiv

Celkem	66 629,14
---------------	------------------

JKSO:
 801.61 budovy administrativní (správní)
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Název	Hodnota		
Nadpis rekapitulace	D1.01.03-S 0.Etapa: Soupis prací		
Akce	Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice		
Objekt	SO 01		
Název části	Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Z. č.	1748		
Objednavatel	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, Boskovice		
Stupeň PD	JDS		
Vypracoval	Ing. Jaromír Glovina		
Kontroloval			
Datum	08.2017		
Zpracovatel	Ing. Jaromír Glovina		
Cenová soustava	RTS 2016		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.		
	Název	Hodnota A	Hodnota B
	Základní náklady		
	Montáž - materiál		55 565,80
	Montáž - práce		37 777,70
	Zednická výpomoc 3,5% z montáží-práce		1 322,22
	Mezisoučet 1	0,00	94 665,72
	Základní náklady celkem		94 665,72
	Kontrola TIČR		10 000,00
	Náklady celkem		104 665,72

Pozic	Položka	Popis položky	Mj	Počet
	C-21M	Elektromontáže		
		Výkres D1.01.03-101,102		
1	210 02-0302.R00	Žlab plechový děrovaný 62/50 bez víka (délka ks 2m) (včetně příslušenství -šrouby, spojky ap.)	m	14,00
2		Podpěra 62	ks	10,00
3		Hmožd. kovová M8/2ks na podpěru	ks	20,00
		Plastový kanál EKD100/40	m	6,00
		HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	12,00
		KABEL STANDARDNÍ		
4	210 81-0217.R00	CYKY-J 5x4 mm2, pevně	m	120,00
5		CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m	185,00
		UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČI		
6	210 10-02.R00	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	5,00
7	210 10-0255.R00	Ukončení kabelů do 4x120 mm2	ks	2,00
		SPÍNAČ 3-f		
8	210 11-0511.R00	Spínač trojpólový 325 MW, 25A, IP65	ks	2,00
9	210 11-0513.R00	Spínač trojpólový 340 MW, 40A, IP65	ks	3,00
10	210 02-0651.RT1	Konstrukce ocelová nosná pro spínače vč. dodávky L20/20/3	ks	5,00
		JISTIČE A POJISTKY		
11	210 12-0102.R00	Pojistka PHN-1, 250A, do SP	ks	3,00
12	210 12-0401.R00	Jistič hlavní, před elektroměr,NZMN2-VED200-UT	ks	1,00
13	210 12-0452.R00	Jistič 25/3/C, bez krytu, 10kA	ks	2,00
14		Jistič 40/3/C, bez krytu, 10kA	ks	3,00
15	210 17-0307.R00	Měřicí transformátor proudu 200/5A, 10VA, 0,5%, cejchovaný ks		3,00
		801-3 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ		
16	9712 02-4451R00	Vysekání otvorů, zeď, tl.45, pl. 0,25m2	ks	1,00
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		
17		Úprava a doplnění rozvaděče ER	hod	10,00
18		Úprava a doplnění rozvaděče HR-RMS	hod	15,00
19		Doplnění přípojkové skříně SP	hod	2,00
20		Koordinace s dalšími profesemi	hod	15,00
21		Napojení klimajednotek	hod	5,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		
22		Revizní technik	hod	25,00
23		Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00
		Elektromontáže - celkem		

Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
85,10	1191,40	145,50	2 037,00	230,60	3 228,40
42,80	428,00	0,00	0,00	42,80	428,00
5,30	106,00	0,00	0,00	5,30	106,00
130,00	780,00	55,60	333,60	185,60	1 113,60
0,70	8,40	19,50	234,00	20,20	242,40
55,00	6600,00	40,30	4 836,00	95,30	11 436,00
128,00	23680,00	40,30	7 455,50	168,30	31 135,50
0,00	0,00	80,00	400,00	80,00	400,00
0,00	0,00	529,00	1 058,00	529,00	1 058,00
627,00	1254,00	202,00	404,00	829,00	1 658,00
772,00	2316,00	250,50	751,50	1 022,50	3 067,50
0,00	0,00	126,50	632,50	126,50	632,50
178,00	534,00	5,20	15,60	183,20	549,60
11 846,00	11 846,00	129,00	129,00	11 975,00	11 975,00
624,00	1 248,00	115,00	230,00	739,00	1 478,00
862,00	2 586,00	115,00	345,00	977,00	2 931,00
996,00	2 988,00	244,00	732,00	1 240,00	3 720,00
0,00	0,00	404	404,00	404,00	404,00
0,00	0,00	220,00	2 200,00	220,00	2 200,00
0,00	0,00	220,00	3 300,00	220,00	3 300,00
0,00	0,00	220,00	440,00	220,00	440,00
0,00	0,00	220,00	3 300,00	220,00	3 300,00
0,00	0,00	220,00	1 100,00	220,00	1 100,00
0,00	0,00	280,00	7 000,00	280,00	7 000,00
0,00	0,00	220,00	440,00	220,00	440,00
	55 565,80		37 777,70		93 343,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000266	Klimatizace v prostorách MěU Boskovice budova náměstí 9. května 954/2
O:	01	Budova MěU
R:	01-4	Stavební řešení - 4. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce						43 392,00			
1	342012221RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace II. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a lmenení spár a úprava rohů 0,6*0,6*15 5,4	m2	5,40000	692,00	3 736,80	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
2	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm 6,35*24,1*27,9*2,1 60,45	m	60,45000	656,00	39 655,20	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						966,60			
3	612423631RT2	Omlítka ryh ve slétnách maltou vápennou šluková, šířky ryh přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 9*0,15 1,35	m2	1,35000	716,00	966,60	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						1 713,80			
4	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leševé podlahy do 1,2 m 20,9 20,9	m2	20,90000	82,00	1 713,80	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						1 839,20			
5	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 20,9 20,9	m2	20,90000	88,00	1 839,20	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 849,90			
6	962036112R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou II. 12,5 mm 0,6*0,6*15 5,4	m2	5,40000	91,00	491,40	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
7	963016211R01	DMTZ podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov rošt, bez demontáže kov. roštu s uloženíem pro další použití 20,9 20,9	m2	20,90000	65,00	1 358,50		Vlastní	RTS 17/1
Díl: 97 Prorážení otvorů						3 767,25			
8	970031080R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtní, do D 80 mm 0,15*3*0,3*2 1,05	m	1,05000	1 753,00	1 840,65	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
9	970051100R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtní, do D 100 mm 0,3*2 0,6	m	0,60000	2 116,00	1 269,60	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
10	974031132R00	Vysekáni ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm 9,00000 73,00	m	9,00000	73,00	657,00	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 99 Stavební přesun hmot						1 485,17			
11	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 0,92592 1 539,00	t	0,92592	1 539,00	1 424,99	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
12	999281193R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m oborů 801, 803, 811 a 812 0,92592 65,00	t	0,92592	65,00	60,18	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 344,26			
13	767584502R01	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm, zpětná montáž kazet 20,9 20,9	m2	20,90000	155,00	3 239,50		Vlastní	Kalkul
14	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně 34,92000 2,00	%	34,92000	2,00	69,84	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
15	998767292R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně 34,92000 1,00	%	34,92000	1,00	34,92	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 784 Malby						13 353,85			
16	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 9*3 27 27	m2	27,00000	16,00	432,00	800-784	RTS 17/1	RTS 17/1
17	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná (0,15+0,25)*6,35+(0,15+0,35)*24,1+(0,15+0,4)*27,9+(0,35+0,15)*2,1 2*2*15*2 30,985 120	m2	150,98500	17,00	2 566,75	800-784	RTS 17/1	RTS 17/1
18	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné 9*3 27 27	m2	27,00000	48,00	1 296,00	800-784	RTS 17/1	RTS 17/1
19	784165811R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádrokarton, , bělost 94 %, jednonásobné ((0,15+0,25)*6,35+(0,15+0,35)*24,1+(0,15+0,4)*27,9+(0,35+0,15)*2,1)*2 2*2*15*2 61,97 240	m2	301,97000	30,00	9 059,10	800-784	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						236,95			
20	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím 0,06398 453,00	t	0,06398	453,00	28,98	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
21	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím 0,12796 225,00	t	0,12796	225,00	28,79	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km 0,06398 162,00	t	0,06398	162,00	10,36	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 0,57582 14,00	t	0,57582	14,00	8,06	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
24	979990001R00	Příplatek za skládku stavební suti 0,06398 274,00	t	0,06398	274,00	17,53	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
25	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m 0,39987 203,00	t	0,39987	203,00	81,17		RTS 17/1	RTS 17/1
26	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m 0,63980 97,00	t	0,63980	97,00	62,06		RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: VN Vedlejší náklady						3 913,00			
27	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 807,00	1 807,00		RTS 17/1	Indiv
28	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	703,00	703,00		RTS 17/1	Indiv
29	005124010R	Koordiniční činnost	Soubor	1,00000	1 403,00	1 403,00		RTS 17/1	Indiv

Celkem

75 861,98

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000266	Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice budova náměstí 9. května 954/2
O:	01	Budova MěÚ
R:	01-4	Stavební řešení - 4. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	801.61 m3	budovy administrativní (správní) svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků rekonstrukce a modernizace objektu s opravou							

Název	Hodnota		
Nadpis rekapitulace	D1.01.03-S IV.Etapa: Soupis prací		
Akce	Klimatizace v prostorách MěÚ Boskovice		
Objekt	SO 01		
Název části	Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Z. č.	1748		
Objednavatel	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, Boskovice		
Stupeň PD	JDS		
Vypracoval	Ing. Jaromír Glovina		
Kontroloval			
Datum	08.2017		
Zpracovatel	Ing. Jaromír Glovina		
Cenová soustava	RTS 2016		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.		
	Název	Hodnota A	Hodnota B
	Základní náklady		
	Montáž - materiál		6 793,10
	Montáž - práce		31 169,20
	Zednická výpomoc 3,5% z montáží-práce		1 090,92
	Mezisoučet 1	0,00	39 053,22
	Základní náklady celkem		39 053,22
	Náklady celkem		39 053,22

Pozic	Položka	Popis položky	Mj
	C-21M	Elektromontáže	
		Výkres D1.01.03-107	
1	210 01-0333.R00	KRABICE ODBOČNÁ LK80/3 se svorkovnicí	ks
2		LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ	m
3		KRYT OHYBOVÝ 8793	ks
4		HM 8 HMOŽDINKA 8	ks
		<i>KABEL STANDARDNÍ</i>	
5	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m
		<i>UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČÍCH</i>	
6	210 10-0251.R00	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks
7		<i>NAPOJENÍ VZT ZAŘÍZENÍ</i>	
8		Zapojení ventilátoru jednotky	ks
		<i>JISTIČE A POJISTKY</i>	
9	210 12-0401.R00	Jistič 10/1C, bez krytu	ks
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	
10		Úprava a doplnění rozvaděče RMS401	hod
11		Koordinace s dalšími profesemi	hod
12		Přepojení elektroinstalace přerušené při montážích	hod
		<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>	
13		Revizní technik	hod
14		Spolupráce s reviz.technikem	hod
		Elektromontáže - celkem	

Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
13,00	71,60	930,80	148,50	1 930,50	220,10	2 861,30
100,00	24,00	2 400,00	55,60	5 560,00	79,60	7 960,00
24,00	12,20	292,80	0,00	0,00	12,20	292,80
135,00	0,70	94,50	19,50	2 632,50	20,20	2 727,00
225,00	12,20	2745,00	32,40	7 290,00	44,60	10 035,00
2,00	0,00	0,00	80,00	160,00	80,00	160,00
14,00	0,00	0,00	116,50	1 631,00	116,50	1 631,00
2,00	165,00	330,00	62,60	125,20	227,60	455,20
8,00	0,00	0,00	220,00	1 760,00	220,00	1 760,00
3,00	0,00	0,00	220,00	660,00	220,00	660,00
20,00	0,00	0,00	220,00	4 400,00	220,00	4 400,00
15,00	0,00	0,00	320,00	4 800,00	320,00	4 800,00
1,00	0,00	0,00	220,00	220,00	220,00	220,00
		6 793,10		31 169,20		37 962,30

Soupis prací

Název zakázky :

IZOLACE PROSTORŮ MÚ BOSKOVICE

...ková dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic. Standard vybraných výrobků je popsán v Technické zprávě projektové dokumentace pro výběr zhotovitele a realizaci stavby profese VZT.

Pozice	Popis	M.J.	Množství	cena / MJ	cena celkem
	Zařízení č.4 Přímé chlazení vybraných místností podkroví - IV. etapa				1 143 361
4.01	Venkovní kondenzační jednotka systému VRF Qch=40,0kW, EER=3,42, COP=4,04 chladiivo R410a, Lpa= 61dB(A) v režimu chlazení v 1 m, m= 251kg	ks	1	384 200	384 200
4.02	Nástěnná jednotka systému VRF Qch=2,2 kW, včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače Lpa=29dB(A) v 1m pro nízké otáčky	ks	1	33 700	33 700
4.03	Neobsazeno				
4.04	Nástěnná jednotka systému VRF Qch=3,6 kW, včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače Lpa=34dB(A) v 1m pro nízké otáčky	ks	2	35 200	70 400
4.05	Nástěnná jednotka systému VRF Qch=4,5 kW, včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače Lpa=34dB(A) v 1m pro nízké otáčky	ks	2	36 700	73 400
4.06	Nástěnná jednotka systému multisplit včetně přípojovací sady na systém VRF, Qch=5,6 kW, včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače Lpa=27dB(A) v 1m pro nízké otáčky, příčně dělené nastavitelné lamely	ks	2	49 000	98 000
4.07	Nástěnná jednotka systému VRF Qch=1,7 kW, včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače Lpa=33dB(A) v 1m pro nízké otáčky U všech vnitřních jednotek aktivovat autorestart při montáži.	ks	8	32 300	258 400
4.08	Předizolované chladičové Cu potrubí včetně izolace:				
	Cu potrubí 6/12	bm	31	570	17 670
	Cu potrubí 10/16	bm	52	620	32 240
	Cu potrubí 10/18	bm	29	670	19 430
	Cu potrubí 10/22	bm	12	695	8 340
	Cu potrubí 12/28	bm	41	720	29 520
	Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).				
4.09	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů komunik.kabeláží	bm	165	70	11 550
4.10	Doplnění chladiča do systému R410 A	kg	11	450	4 950
4.11	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon	m2	1	5 000	5 000
4.12	Plastová krycí lišta 80x60 mm včetně tvarovek pro vedení Cu potrubí, kabeláže a odvodu kondenzátu	bm	36	260	9 295
4.13-4.199	Neobsazeno				
4.200	Montážní materiál k z.č.4	kg	100	120	12 000
4.201	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	2	9 593	19 186
	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10	1 088	10 880
	Inženýrská koordinační činnost	hod	20	350	7 000
	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	10	350	3 500
	Vakuování systému	hod	10	350	3 500
	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10	350	3 500
	Zaškolení obsluhy	hod	2	350	700
	Autorizované měření hluku	hod	20	1 000	20 000
	Vypracování provozního řádu	ks	1	4 500	4 500
	Vypracování PD skutečného provedení	ks	1	2 500	2 500

Celkem bez DPH:

1 143 361 Kč

Stavba :	Klimatizace v prostorách MěU Boskovice, budova Náměstí 9.května 954/2
Objekt :	Vnitřní kanalizace - odvod kondenzátu - IV. etapa

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Vnitřní kanalizace				
Potrubí PPR PN 10 Ø 32 x 2,9	m	110,00	355,00	39 050,00
Potrubí PP HT Ø 40	m	2,00	289,00	578,00
Pozinkovaná závitová zátka DN 25	ks	6,00	50,00	300,00
Ochrana potrubí Ø 32 plstí	m	110,00	29,00	3 190,00
Plastová elektroinstalační lišta	m	14,00	192,00	2 688,00
T - kus se zástříkem Ø 32 x 1"	ks	6,00	276,00	1 656,00
Napojení klimatizační jednotky na potrubí	Soub.	15,00	340,00	5 100,00
Dřezová zápachová uzávěrka s odbočkou	ks	1,00	533,00	533,00
Demontáž dřezové zápachové uzávěrky	ks	1,00	14,00	14,00
Napojení potrubí na dřezovou zápachovou uzávěrku	Soub.	1,00	300,00	300,00
Umyvadlová zápachová uzávěrka s odbočkou	ks	1,00	435,00	435,00
Demontáž umyvadlové zápachové uzávěrky	ks	1,00	12,00	12,00
Napojení potrubí na umyvadlovou zápach. uzávěrku	Soub.	1,00	300,00	300,00
Podomítková vodní a mechanická záp. uzávěrka	ks	1,00	840,00	840,00
Vložení odbočky do PP HT potrubí Ø 110	Soub.	1,00	493,00	493,00
Propojení dosavadního PP HT potrubí Ø 110	Soub.	1,00	318,00	318,00
Krycí dvířka 150 x 150 mm	ks	6,00	150,00	900,00
Požární ucpávky prostupů stěnou	kpl.	1,00	2 500,00	2 500,00
Zkouška těsnosti kanalizace	m	110,00	22,00	2 420,00
Přesun hmot (do výšky 24 m)	%	1,84		1 133,94
Výpomoc HSV	h	40,00	320,00	12 800,00
Vnitřní kanalizace celkem				75 560,94

Všechny položky zahrnují montáž.

Sádrokartonové kryty jsou dodávkou stavební části.

Demontáž a montáž podhledů je dodávkou stavební části.

Při oceňování stavby je třeba se řídit také výkresovou dokumentací a technickou zprávou