

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: 94170050

č. zhotovitele: 672017

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

1. Objednatel : **OZO Ostrava s.r.o.**
se sídlem : Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava
zastoupený : Ing. Karlem Beldou, jednatelem společnosti
IČ : 62300920
DIČ : CZ62300920
zapsaný : v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C, vložka 12647
bank. spojení : Komerční banka a.s., č.ú.: 3504540207/0100

a

2. Dodavatel : **Jančík – Instal, s.r.o.**
se sídlem : Ostrava – Nová Bělá, Petrovských 435/4, PSČ 72400
zastoupený : Michaelem Jančíkem
IČ : 28593871
DIČ : CZ28593871
zapsaný : v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,
vložka 33537
bank. spojení : Česká spořitelna a.s. , č.ú.: 1674662339/0800

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je dodávka a kompletní zhotovení části stavby „Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii“ objektu **SO02 Sociální zařízení** (dále jen „dílo“). Rozsah díla je dán projektovou dokumentací, zpracovanou společností HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. z 04/2017, dále pak poptávkou Objednatele ze dne 08.06.2017.
- 1.2. Dílo musí být provedeno v rozsahu a v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací (dále jen „Projekt“) a stavebního povolení ze dne 17.06.2016 vydaného pod č.j. SLE/12814/16/ÚPaSŘ/Ru, č. rozhodnutí 143/R/2016, včetně dodržení všech podmínek stanovených ve stavebním povolení.
- 1.3. Předmět plnění Dodavatele dále tvoří:
 - 1.3.1. Součástí dodávky je i transport zařízení, náradí a strojů do místa plnění.
 - 1.3.2. Zpracování a předání technologických postupů pro jednotlivé části díla. Předání před zahájením prací.
 - 1.3.3. Zpracování a předání informací o rizicích a přijatých opatřeních a dohoda o koordinaci provádění opatření a postupů.
 - 1.3.4. Spolupráce s Objednatelem a projekční organizací při zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
 - 1.3.5. Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod., vše v českém jazyce a jejich předání Objednateli ve 3 vyhotoveních.
 - 1.3.6. Provedení individuálního vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět této smlouvy včetně vyhotovení protokolu v českém jazyce ve 3 vyhotoveních.
 - 1.3.7. Celkový úklid díla před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním a převzetím se vztahuje na všechny konstrukce a výrobky zabudované ve stavbě a na venkovní prostor v

hranici staveniště.

- 1.3.8. Předání všech dokladů, atestů a prohlášení o shodě na všechny jednotlivé prvky díla, doklady o řádné likvidaci odpadů a další doklady, protokoly a revize spojené s realizací díla
- 1.4. Všechny výkony Dodavatele uvedené v odst. 1.1. - 1.3. budou provedeny v rozsahu a podle:
 - 1.4.1. Projekt, výkresové i textové části;
 - 1.4.2. Poptávky Objednatele ze dne 08.06.2017 (dále jen „Poptávka“);
 - 1.4.3. Nabídka Dodavatele ze dne 27.06.2017 (dále jen „Nabídka“);
 - 1.4.4. Položkového rozpočtu - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást Projekt, oceněného Dodavatelem (pro účely této smlouvy také jen „Rozpočet“).
- 1.5. Uvedený Projekt, Rozpočet, Poptávka a Nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 1, přičemž předmětem plnění Dodavatele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedený Projekt včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla. Vzhledem k rozsahu projektu, není tento ke smlouvě přiložen. Originál je uložen u Objednatele.
- 1.6. Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v odst. 1.1. - 1.3., tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.
- 1.7. Jestliže si výše uvedené dokumenty, resp. podklady vzájemně odporují, platí vždy ten, který je v pořadí uveden na místě předcházejícím viz. odst. 1.4.
- 1.8. Dodavatel prohlašuje, že předmět dodávky je jasný a určitý a je schopen řádně a včas provést pro Objednatele dodávku díla dle této smlouvy. Dodavatel současně prohlašuje, že mu nejsou známy překážky či nedostatky, které by bránily splnění výše uvedených ujednání dle požadavků Objednatele.
- 1.9. Dodavatel se zavazuje provést dílo Objednateli dle specifikace uvedené v kap. 1. této smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo zaplatit Dodavateli níže sjednanou cenu. Dodavatel se zavazuje provést dílo samostatně (se subdodavatelem uvedenými v nabídce), svým jménem a na vlastní odpovědnost.
- 1.10. Technický dozor investora (dále jen TDI) a koordinátora BOZP určí Objednatel.

2. Změny díla

- 2.1. Objednatel je oprávněn dohodnout změny díla pouze prostřednictvím oprávněných osob uvedených ve stavebním deníku s tím, že cena, termín, případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny dodatkem ke smlouvě.
- 2.2. Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez předchozího Objednatelova písemného pokynu a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou. Evidence změn bude prováděna formou změnových listů. Změnový list předchází uzavření dodatku ke smlouvě.

3. Doba plnění

- 3.1. Dodavatel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:
 - 3.1.1. Zahájení provádění díla bude uskutečněno dnem protokolárního předání staveniště.
 - 3.1.2. Řádné ukončení a předání díla (Dodavatelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání), nejpozději do **60** kalendářních dnů od dne předání staveniště.
- 3.2. Harmonogram plnění
Podrobný harmonogram plnění díla vytvořený Dodavatelem v rámci nabídky, s uvedením termínů plnění dle odst. 3.1.1. - 3.1.2. této smlouvy, je uveden v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 3.3. Dodavatel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI neprodleně doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla, a to vždy minimálně 2 pracovní dny před zahájením prací. Na výzvu TDI je Dodavatel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDI nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 3.4. Dodavatel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za pozdní plnění – a to smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny stanovené v odst. 5.1. za každý den prodlení oproti termínu sjednanému dle odst. 3.1.2. této kapitoly. Ujednáním této smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na

případnou náhradu škody. Takováto smluvní pokuta je splatná okamžikem porušení zajišťované povinnosti. Na smluvní pokutu je možné jednostranně ze strany Objednatele započítat závazek k úhradě ceny dle kap. 5.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění je areál Objednatele na ul. Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava, hala 6 – přesné určení staveniště je dáno Projektem.
- 4.2. Standardní pracovní doba v rámci areálu je stanovena od pondělí do pátku mezi 7:00 a 18:00. Jakékoliv práce či činnosti, které bude Dodavatel provádět mimo tuto dobu je povinen předem dohodnout minimálně den předem se stanoveným zástupcem Objednatele.
- 4.3. Dodavatel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je přesně seznámen s místem (a jeho faktickým stavem), kde má být předmět smlouvy realizován.

5. Cena díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu ve výši **1 373 100,- Kč** (slovy: jedenmilion třístasedmdesátitřicet jedna stoto korun českých). K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.
- 5.2. Objednatel poskytne prodávajícímu zálohu na cenu díla v termínu nejdříve za 14 dnů od protokolárního předání staveniště Dodavateli, a to ve výši 10% z ceny uvedené v odst. 5.1. této kapitoly.
- 5.3. Podkladem pro vyplacení zálohy bude zálohový list vystavený Dodavatelem a předaný Objednateli nejméně 14 dnů před dnem splatnosti. Zaplacená záloha bude vypořádána (odečtena) v konečné faktuře.
- 5.4. Náklady na dopravu, náklady na nářadí, zařízení, nástroje a manipulační prostředky potřebné k provedení předmětu díla, apod., jakož i všech prací sjednaných v kap. 1. této smlouvy jdou k tíži Dodavatele a jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 5.5. Cena uvedená v čl. 5.1. zahrnuje veškeré náklady spojené se zajištěním předmětu smlouvy, specifikovaném v kap. 1. Cena je neměnná po celou dobu platnosti této smlouvy.
- 5.6. Dodavatel je oprávněn vystavit konečnou fakturu po protokolárním předání a převzetí kompletního díla Objednatel bez vad a nedodělků Dodavatel není oprávněn vyúčtovat cenu díla dřív, než bude dílo Objednatel protokolárně bez vad a nedodělků převzato.
- 5.7. Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti doručenu fakturu dodavateli vrátit, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou sjednanou v této smlouvě. Nová lhůta splatnosti začne běžet od doručení nové, opravené faktury.
- 5.8. Úhradu ceny za dílo provede Objednatel převodem na účet Dodavatele vedený u: České spořitelny, a.s., č.ú.: 1674662339/0800. Doba splatnosti faktur je 14 dnů od data doručení faktury.
- 5.9. Nebude-li konečná faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může Dodavatel uplatnit úrok z prodlení a Objednatel je povinen zaplatit Dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 5.10. Pokud se stane Dodavatel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit Dodavateli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně Dodavatele a zaplacení ceny bez DPH Dodavateli bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu.
- 5.11. V předchozím čl. 5.1. této kapitoly uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Dodavatele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Dodavatele. Kalkulace ceny byla provedena podle Projektu, Poptávky a Rozpočtu. Dodavatel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch; nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek; zajištění prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakýchkoliv

dalších výdajů spojených s realizací stavby, včetně rezerv na realizaci díla, které musí být Dodavatelem zahrnuty dle rozsahu a náročnosti díla. Dodávka elektrické energie a vody bude Dodavatelé poskytnuta bezúplatně a toto nebude Dodavatelem fakturováno ani započítáno v cenové nabídce.

1.1. Dodavatel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.

6. Schválení a ocenění změn díla

- 6.1. Nastane-li změna rozsahu či způsobu provedení předmětu díla dle kap. 1. této smlouvy vyžádaná Objednatelem, budou práce spojené s takovou změnou sjednány podle položek, které jsou obsaženy v Rozpočtu (viz. příloha 1.). V případě, že v Rozpočtu takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky z ceníků stavebních prací RTS v cenové úrovni roku 2017, ve výši maximálně 100% těchto sborníkových cen. Ocenění v takovém případě musí odsouhlasit a případný rozpor s nabídkou Dodavatele odůvodnit TDI, který je k této činnosti určen Objednatelem. V pochybnostech se vždy vychází z ocenění provedeného TDI.
- 6.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.
- 6.3. Práce, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odst. 6.1.

7. Staveniště

7.1. Převzetí, provoz a vyklizení staveniště

7.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený Projektem k provádění díla. Objednatel předá Dodavatelé staveniště nejpozději do 01.08.2017 (dle harmonogramu) kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.

7.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Dodavatel zodpovědnost za nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednatelem.

7.2. Úklid staveniště

Dodavatel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálů. Po celou dobu provádění díla je Dodavatel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní odpad, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Dodavatel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Dodavatel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

7.3. Vyklizení staveniště

Dodavatel je povinen nejpozději ke dni předání díla staveniště zcela vyklidit a uvést veškeré prostory dotčené stavbou do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

8. Stavební deník

8.1. Dodavatel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to je zejména Zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a Vyhláškou č. 499/2006 Sb. ve znění novely č. 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Dodavatel povinen předat stavební deník Objednatelem.

8.2. Dodavatel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, odchylky od Projektu nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokřým výrobním procesem apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti,

- zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od Projektu, klimatické podmínky apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDI případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, nebo oprávněné orgány státní správy.
 - 8.4. Dodavatel je povinen předkládat stavební deník TDI ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
 - 8.5. Objednatel a TDI jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku Dodavatele a nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Dodavatel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do jednoho pracovního dne.
 - 8.6. Dodavatel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDI, bezpečnostního technika a Objednatele. V případech, kdy se řešení dotkne změny projektu či rozsahu díla, pozve zástupce projekční organizace. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. V případě zakrytých částí díla před jejich zakrytím pozve ke kontrolním dnům Dodavatel Objednatele a TDI zápisem do stavebního deníku nejméně 2 dny před kontrolním dnem nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
 - 8.7. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
 - 8.7.1. předmět kontrolního dne;
 - 8.7.2. vyjádření TDI, Objednatele a Dodavatele k výsledku kontroly;
 - 8.7.4. soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědností konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění;
 - 8.7.5. sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
 - 8.7.6. soupis provedených, předem TDI a Objednatelem odsouhlasených víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
 - 8.7.7. podpisy zúčastněných osob.
 - 8.8. Kontrolní den povede TDI, který z něj rovněž pořídí zápis.
 - 8.9. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDI a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
 - 8.10. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

9. Provádění díla

- 9.1. Dodavatel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat této smlouvě.
- 9.2. Dodavatel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Dodavatel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
 - 9.2.1. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla, Dodavatel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.
 - 9.2.2. zabezpečit a udržovat na vlastní náklady ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
 - 9.2.3. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku emisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
 - 9.2.4. Práce pomocí svařování budou ohlášeny min. 1 den dopředu, bude vypsán Příkaz ke svařování podepsaný Dodavatelem a zástupcem Objednatele. Poté bude tento Příkaz předán zástupci objednatel, pracovníkovi při této činnosti a následné kontrole po ukončení této

činnosti a pracovníkům ostrahy Objednatele (vrátnice). Po ukončení svařování zajistí Dodavatel nezbytně nutnou ostrahu místa vlastními pracovníky

- 9.3. Dodavatel bude výlučně zodpovědný za návrh, provoz, údržbu a odstranění dočasněho konstrukčního či jiného dočasněho vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Dodavatel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomností autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 9.4. Dodavatel se před zahájením práce seznámí s Projektem a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v Projektu bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od TDI opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 9.5. Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 9.6. Dodavatel podpisem této smlouvy projevuje souhlas s tím, že pokud nebude uvádět pravdivé údaje o všech okolnostech týkajících se plnění předmětu této smlouvy, může o tom informovat Objednatel v rámci referencí této stavby jiné strany zveřejněním na internetových stránkách Objednatele.

10. Záruka

- 10.1. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku na jím dodané materiály a provedené práce v délce trvání **36** měsíců na stavbu a **24** měsíců na ostatní zařízení, ode dne řádného předání kompletní dodávky Objednateli. Na dodaná strojní a technická zařízení je záruka minimálně 2 roky.
- 10.2. V případě, že Objednatel při kompletním předání převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od tohoto převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při kompletním předání a převzetí díla.
- 10.3. Dodavatel zodpovídá za vady, které má dílo v době kompletního předání díla. Zjevné vady, jež má dílo v době kompletního předání musí být výslovně uvedeny v protokolu o kompletním předání a převzetí díla. Za vady díla, které vznikly v záruční době, odpovídá Dodavatel v rozsahu záruky. Dodavatel dále zodpovídá za vady díla, které vznikly ve shora uvedené době, pokud tyto byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 10.4. Dodavatel se zavazuje poskytnutou záruku plnit řádně a včas. V případě, že po dobu trvání záruky, ke které se Dodavatel zavázal v této kapitole smlouvy, by si Dodavatel neplnil své povinnosti řádně, zejména by byl nekontaktní po dobu delší než 2 pracovní dny, jeho pracovníci neposkytovali potřebnou součinnost či neplnili si své povinnosti řádně a včas, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli v každém jednotlivém případě porušení povinností Dodavatele zaplacení tímto sjednané smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč, za každé takovéto porušení povinností. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo Objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení Dodavatelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 10.5. Dodavatel se zavazuje nejpozději do 48 hodin, po prokazatelném nahlášení nutnosti záruční opravy, oznámit zda uznává vadu. Nahlášení vady lze provést telefonicky (tel.č. XXXXXXXXXX) či e-mailem na adresu XXXXX@XXXXX.
- 10.6. Dodavatel se dále zavazuje, v případě uznání oznámení o vadě, odstranit vady v nejkratším možném čase a provedenou opravu protokolárně předat Objednateli. Odstranění vady nesmí být v delším časovém úseku než 5 pracovních dnů od nahlášení vady, pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud Dodavatel neodstraní nahlášenou vadu ve lhůtě uvedené v tomto odstavci, či pokud s Objednatелеm nedohodne jiný termín odstranění vady, je povinen, dle dohody smluvních stran zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den takového to prodlení. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo Objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení Dodavatelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 10.7. Všechny výše sjednané smluvní pokuty jsou splatné okamžikem porušení zajišťované povinnosti. Takovou to smluvní pokutu je Dodavatel povinen uhradit do 10 kalendářních dnů po doručení výzvy na její zaplacení.

11. Ostatní ujednání

- 11.1. Práva a povinnosti touto smlouvou blíže neupravená se řídí režimem občanského zákoníku.
- 11.2. Smluvní strany prohlašují, že se veškeré případné spory budou snažit řešit smírnou cestou. Nebude-li vyřešení sporu smírnou cestou možné, může podat kterákoliv ze smluvních stran žalobu věcně příslušnému soudu s tím, že smluvní strany současně sjednávají pro řešení sporů z této smlouvy jako místně příslušný soud příslušný podle sídla Objednatele, v době uzavření této smlouvy (§ 89a obč. soud. řádu).
- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že se pro promlčení práv podle této smlouvy uplatní zákonná promlčecí lhůta; pokud by však zákonná promlčecí lhůta činila méně než čtyři roky, uplatní se promlčecí lhůta v délce čtyř let.
- 11.4. Změní-li se po uzavření smlouvy okolnosti do té míry, že se plnění podle smlouvy stane pro některou ze stran obtížnější, nemění to nic na její povinnosti splnit dluh. Ustanovení druhé věty § 1764, ustanovení § 1765 a 1766 občanského zákoníku se nepoužijí.
- 11.5. Objednatel si zajistil pro realizaci díla technický dozor investora (TDI) a bezpečnostního technika, kteří budou na stavbu dozírat. V případě, kdy nedojde ke shodě mezi TDI a Dodavatelem na postupech či kvalitě prací či při vystavení faktur, může se Dodavatel dožadovat jednání v těchto případech přímo s Objednatelem.
- 11.6. Smluvní strany jsou si vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv tuto smlouvu včetně všech dodatků, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to v 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. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv OZO Ostrava s.r.o.. Smluvní strany se dohodly, že v rámci plnění povinností dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv znečitelní (začerněním či křížkováním) ve smlouvě vč. jejích dodatků ty údaje, které jsou konkurenčně významné a v obchodních kruzích běžně nedostupné. Dále pak Objednatel znečitelní veškeré údaje, u kterých si to Dodavatel vymíní v rámci podané Nabídky.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Rozsah, podmínky a požadavky na provádění díla jsou specifikovány: v této smlouvě, v Projektu, poptávce Objednatele, v nabídce Dodavatele. Výše zmíněné dokumenty musí být chápány jako komplexní a kompletní, navzájem se vysvětlující a doplňující, avšak v případě jakéhokoliv rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.
- 12.2. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení aplikace ust. § 1799 a 1800 občanského zákoníku týkající se adhezních smluv.
- 12.3. Smluvní strany pro odstranění pochybností konstatují, že vzhledem k tomu, že Dodavatel na sebe dobrovolně převzal nebezpečí změny okolností, neuplatní se ust. § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, tzn., že Dodavateli nevznikne právo domáhat se vůči Objednateli obnovení jednání o smlouvě při změně okolností, ani zvýšení ceny za dílo, ani zrušení smlouvy.
- 12.4. Smluvní strany konstatují, že nejsou vzájemně v postavení tzv. slabší strany ve smyslu § 433 občanského zákoníku. Strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli, uzavírají tuto smlouvu v souvislosti se svým podnikáním a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1764-1766 o změně okolností a § 1793 až 1795 o neúměrném zkrácení.
- 12.5. Strany si vzájemně sdělily všechny okolnosti (skutkové i právní), o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo musely vědět, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě s výjimkou těch případů, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.
- 12.6. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být

vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

- 12.7.Smlouvu o dílo lze měnit a doplňovat jen formou vzestupně číslovaných písemných dodatků, označených výslovně jako dodatky ke smlouvě o dílo a řádně podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To se týká především případů rozšíření předmětu plnění (tzv. vícepráce). Předchozí změna Smlouvy o dílo je nezbytnou podmínkou, bez jejíhož splnění nelze uplatňovat právo na zvýšení ceny. Je vyloučeno měnit tuto smlouvu jinou než písemnou formou.
- 12.8.Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 12.9.V souladu s ust. § 576 občanského zákoníku jsou jednotlivá ustanovení smlouvy oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení. Stejně bude postupováno i v případě, že by se některé z ustanovení této smlouvy ukázalo zdánlivým (nicotným).
- 12.10.V případě pochybností či sporů se má za to, že v souladu s § 573 občanského zákoníku došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání.
- 12.11.Dodavatel se vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této smlouvy podle § 2000 odst. 2 občanského zákoníku. Žádný závazek z této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
- 12.12.Plnění Dodavatele nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky vzájemného plnění dle § 1912 odst. 1 občanského zákoníku.
- 12.13.Dodavatel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními této smlouvy (včetně jejích příloh) a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany Objednatele. Dodavatel neshledal, že by některé ustanovení této smlouvy bylo pro Dodavatele zvláště nevýhodné, hrubě odporovalo obchodním zvyklostem nebo zásadě poctivého obchodního styku.
- 12.14.Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 12.15.Smluvní strany prohlašují a podpisem této smlouvy stvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, na základě jejich pravé, svobodné a shodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Projekt. Poptávka Objednatele, nabídka Dodavatele včetně rozpočtu, harmonogramu.

V Ostravě dne 25.07.2017

V Ostravě dne 24.07.2017

za Dodavatele

za Objednatele

.....
Michael Jančík
Jednatel společnosti
Jančík – Instal, s.r.o.

.....
Ing. Karel Belda
jednatel společnosti
OZO Ostrava s.r.o.

OZO Ostrava s.r.o.

SO 2 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ



Objednatel: OZO Ostrava

Zhotovitel: JANČÍK-INSTAL s.r.o

Datum: 27.6.2017

Vypracoval: Michael Jančík tel.+420777073902

www.jancik-instal.cz

JANČÍK-INSTAL s.r.o

Petrovských 435/4

724 00 Ostrava

CENOVÁ NABÍDKA 672017

- 1. Výpis z obchodního rejstříku Jančík- Instal s.r.o.**
- 2. Reference podobných staveb:**
 - Mateřská školka Krásné Pole**
 - Základní škola Bohumínská**
- 3. Seznam subdodavatelských firem: Votek Slezská s.r.o.**
- 4. Vyplněný rozpočet SO 02**
- 5. Prohlídka byla provedena**
- 6. Záruka 24 měsíců dle záručních listů a na stavbu 36 měsíců**
- 7. Platnost cenové nabídky 30 dní**
- 8. Harmonogram prací v termínu od 1.8 2017-1.10 2017**
- 9. Můžete zveřejnit v registru smluv**

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **10435-002-0(Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii)**

Objednatel: **OZO Ostrava s.r.o.**
Frydecká 680/444
71900 Ostrava-Kunčice

IČO: **62300920**
 DIČ: **CZ62300920**

Zhotovitel: **Jančík-Instal s.r.o.**
Petrovských 435/4
Ostrava Nová Bělá 724 00

IČO: **28593871**
 DIČ: **CZ28593871**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			480 877,97
PSV			835 466,09
MON			32 255,00
Vedlejší náklady			24 500,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 373 099,06

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 373 099,06 CZK
Základní DPH	21 %	288 350,80 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 1 661 449,86 CZK

v _____ dne **20.7.2017**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D1	SO 02 Sociální zařízení	0	1 373 099	288 351	1 661 450	100
01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0	912 679	191 663	1 104 342	66
02	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	0	109 223	22 937	132 160	8
03	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	0	32 255	6 774	39 029	2
04	VZDUCHOTECHNIKA	0	182 025	38 225	220 250	13
05	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	0	136 917	28 753	165 669	10
Celkem za stavbu		0	1 373 099	288 351	1 661 450	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			97 665,64	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 176,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			118 536,60	9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			53 276,14	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			15 116,75	1
64	Výplně otvorů	HSV			16 735,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			45 495,76	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 095,25	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			20 637,11	2
97	Prorážení otvorů	HSV			21 410,05	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			26 866,73	2
711	Izolace proti vodě	PSV			3 586,51	0
713	Izolace tepelné	PSV			4 452,80	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			109 223,05	8
728	Vzduchotechnika	PSV			182 025,00	13
730	Ústřední vytápění	PSV			16 640,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			41 986,10	3
734	Armatury	PSV			24 087,42	2

735	Otopná tělesa	PSV			50 061,55	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			7 676,81	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			142 270,53	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			76 752,98	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			21 619,50	2
776	Podlahy povlakové	PSV			56 165,17	4
781	Obklady keramické	PSV			50 243,18	4
783	Nátěry	PSV			11 965,92	1
784	Malby	PSV			36 709,57	3
M21	Elektromontáže	MON			32 255,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			52 866,94	4
VN	Vedlejší náklady	VN			24 500,00	2
Cena celkem					1 373 099,06	100

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001	Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3			Svislé a kompletní konstrukce			97 665,64
1	310238411	Zazdívkva otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	2,14200	4 550,00	9 746,10
2	317168122	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	6,00000	315,00	1 890,00
3	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,09450	5 695,00	538,18
4	317944311	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu U č.12	t	0,07654	36 190,00	2 769,98
5	319201316	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	4,76000	158,00	752,08
6	342248114	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	44,57500	650,00	28 973,75
7	342948111	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	19,50000	139,00	2 710,50
8	347015133	Předstěna SDK,tl.115mm, ocel.kce CW, 1x RBI 12,5mm	m2	3,60000	665,00	2 394,00
9	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	87,45000	450,00	39 352,50
10	342264091	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	87,45000	38,00	3 323,10
11	342264098	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	24,29000	105,00	2 550,45
12	342267111	Obklad VZT potrubí sádrokartonem dvoustranný 0,35/0,65m, 2x desky standard tl. 12,5 mm	m	3,25000	820,00	2 665,00
Díl: 4			Vodorovné konstrukce			1 176,00
13	411388531	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch z betonu C 20/25, včetně výztuže svař.sítě 4x100/100 mm, bednění, podepření - kompletní provedení	m3	0,09600	12 250,00	1 176,00
Díl: 61			Úpravy povrchů vnitřní			118 536,60
14	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	52,64500	34,00	1 789,93
15	610991004	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	78,00000	121,00	9 438,00
16	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	5,04750	289,00	1 458,73
17	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	269,00000	56,00	15 064,00
18	612421637	Omítkva vnitřní zdiva, MVC, štuková, včetně rohových lišt	m2	73,46000	222,00	16 308,12
19	612421331	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	276,90000	155,00	42 919,50
20	612423531	Omítkva rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	1,50750	819,00	1 234,64
21	612423631	Omítkva rýh stěn vápenná šířky do 30 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	3,54000	681,00	2 410,74
22	612425931	Omítkva vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	33,49500	298,00	9 981,51
23	612451121	Omítkva vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká, (pod obklady)	m2	70,61000	165,00	11 650,65
24	612456211	Postřik izolací nebo konstrukcí stěn MC, (pod obklady)	m2	70,61000	25,00	1 765,25
25	612481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	37,01250	122,00	4 515,53
Díl: 62			Úpravy povrchů vnější			53 276,14
26	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	32,64500	35,00	1 142,58
27	622422221	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 20 %	m2	213,90000	125,00	26 737,50
28	622451143	Omítkva vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 - 2	m2	4,76000	461,00	2 194,36

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001	Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29	622471317	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota akrylátová Akronát	m2	218,66000	102,00	22 303,32
30	622904121	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	21,39000	42,00	898,38
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				15 116,75
31	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, (nebo cement.potěr tl.60 mm s rozšířením o cca 80 mm na každou stranu)	m3	0,08160	2 850,00	232,56
32	631312141	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,57000	2 850,00	1 624,50
33	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	0,08160	956,00	78,01
34	631319165	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	0,57000	244,00	139,08
35	632411115	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 15 mm, samonivelační anhydritový potěr 20 Cemix 110 j	m2	33,55000	387,00	12 983,85
36	632481213RTT	Oddělovací PVC fólie tl. 0,2 mm	m2	1,22400	48,00	58,75
Díl: 64		Výplně otvorů				16 735,00
37	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus	5,00000	980,00	4 900,00
38	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	3,00000	1 020,00	3 060,00
39	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	13,50000	650,00	8 775,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				45 495,76
40	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení SPRINT	m2	286,40000	58,00	16 611,20
41	941941111	Pronájem lešení za den	m2	4 009,60000	1,10	4 410,56
42	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení SPRINT	m2	286,40000	35,00	10 024,00
43	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	45,00000	102,00	4 590,00
44	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	290,00000	13,00	3 770,00
45	70921002	Sít na lešení ochranná s oky 1,80 x 15 m zelená	m2	290,00000	21,00	6 090,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 095,25
46	952901221	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	121,90500	50,00	6 095,25
47	900	HZS, Práce v tarifní třídě 7	h	20,00000	250,00	5 000,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				20 637,11
48	962031133	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	26,46500	113,00	2 990,55
49	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	5,49900	691,00	3 799,81
50	962081131	Bourání oken ze skleněných tvárníc tl. 10 cm, (stáv.sklobetony)	m2	6,20000	119,00	737,80
51	965043321	Bourání podkladů bet., potěr, pl. 1 m2, (srovnání výškového rozdílu)	m3	0,16605	3 645,00	605,25
52	965048250	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	13,41000	201,00	2 695,41
53	965081812	Bourání dlaždic tl. nad 1 cm, pl. 1 m2	m2	13,41000	59,00	791,19
54	965081702	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	7,90000	21,00	165,90
55	967031142	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	9,00000	140,00	1 260,00
56	967031744	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 30 cm	m2	1,89000	526,00	994,14
57	967043111	Odsekání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 15 cm, (stáv.cement.potěr)	m2	1,36000	581,00	790,16
58	968061113	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	14,00000	15,00	210,00
59	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	9,00000	13,00	117,00
60	968061126	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00000	24,00	48,00

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001	Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
61	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	13,50000	145,00	1 957,50
62	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	5,40000	126,00	680,40
63	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,80000	173,00	2 214,40
64	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,60000	161,00	579,60
Díl: 97 Prorážení otvorů						21 410,05
65	970231150	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	15,75000	156,00	2 457,00
66	970231300	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm	m	6,30000	231,00	1 455,30
67	970231400	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm	m	4,10000	290,00	1 189,00
68	973031843	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm, MC	m	19,50000	166,00	3 237,00
69	974031669	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 45 cm	m	1,40000	159,00	222,60
70	975022241	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdi 45 cm do 3 m	m	1,00000	1 250,00	1 250,00
71	975032341	Podchycení příček výztuhou do 3 m,zdi 30 cm do 3 m	m	1,00000	1 450,00	1 450,00
72	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	113,53000	55,00	6 244,15
73	978059511	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	33,20000	55,00	1 826,00
74	972054340R00	Vybourání otvoru-prostupu DN 250 mm pro VZT potrubí do střechy vestavku (zaústěno do haly), včetně utěsnění a zapravení - kompletní provedení	kus	1,00000	399,00	399,00
75	972054350R00	Vybourání otvorů-prostupů DN 250 mm pro VZT potrubí do střechy a střešního pláště, včetně utěsnění a zapravení střešní krytiny - kompletní provedení	kus	2,00000	840,00	1 680,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						26 866,73
76	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	35,53800	756,00	26 866,73
Díl: 711 Izolace proti vodě						3 586,51
77	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 2K (fa Schömburg),proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	9,14000	385,00	3 518,90
78	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1,80000	37,56	67,61
Díl: 713 Izolace tepelné						311,00
79	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2	1,22400	221,00	270,50
80	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,50000	27,00	40,50
Díl: 764 Konstrukce klempířské						7 676,81
81	764410271R00	Oplechování parapetů včetně rohů, zároveň Pz plech tl.1,0 mm s ochrannou barevnou vrstvou, rš 330 mm, barva šedá (kompletní provedení viz PD a TZ)	m	17,85000	420,00	7 497,00
82	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2,30000	78,18	179,81
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						142 270,53
83	766601229	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š. 50 mm; PP folie š.50 mm+páska tl.2 mm	m	66,80000	115,00	7 682,00
84	766629301	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	3,00000	595,00	1 785,00
85	766629302	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	7,00000	946,00	6 622,00
86	766629303	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	1,00000	1 080,00	1 080,00
87	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	8,00000	415,00	3 320,00
88	766812119R00	D+M kuchyňské linky, včetně pracovní desky, LED osvětlení páskem, spodních a vrchních skříněk, kompletní provedení (bez spotřebičů) barevné provedení upřesní investor	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001	Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
89	61143043R	Okno plastové jednodílné 90 x 80 cm O, S s mikroventilací, zasklení izol.sklem, sklo čiré, barva bílá, kování, atd. (kompletní dodávka viz PD a TZ)	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00
90	61143144R	Sestava dvou plastových oken 150 x 80 cm OS/P, s mikroventilací, zasklení izol.sklem, sklo čiré, barva bílá, kování, atd. (kompletní dodávka viz PD a TZ)	kus	2,00000	3 400,00	6 800,00
91	61143145R	Sestava dvou plastových oken 150 x 165 cm OS/P, s mikroventilací, zasklení izol.sklem, sklo čiré, barva bílá, kování, atd. (kompletní dodávka viz PD a TZ)	kus	2,00000	4 650,00	9 300,00
92	61143146R	Sestava dvou plastových oken 150 x 175 cm OS/O, s mikroventilací, zasklení izol.sklem, sklo čiré, barva bílá, kování, atd. (kompletní dodávka viz PD a TZ)	kus	5,00000	5 550,00	27 750,00
93	61143149R	Sestava čtyř plastových oken 300 x 175 cm OS/O, s mikroventilací, zasklení izol.sklem, sklo čiré, barva bílá, kování, atd. (kompletní dodávka viz PD a TZ)	kus	1,00000	10 800,00	10 800,00
94	61164074R	Dveře dřevěné vnitř.plně hladké 1kř. 70x197 cm, zámek vložkový, kování nerez oboustranná klika, 3x práh, 5x dvevní zarážka, povrch-fólie dle výběru investora (kompletní dodávka viz PD a TZ)	kus	5,00000	3 900,00	19 500,00
95	61164075R	Dveře dřevěné vnitř.plně hladké 1kř. 80x197 cm, zámek vložkový, kování nerez oboustranná klika, 3x práh, 3x dvevní zarážka, povrch-fólie dle výběru investora (kompletní dodávka viz PD a TZ)	kus	3,00000	4 200,00	12 600,00
96	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2,60000	1 589,05	4 131,53
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				76 752,98
97	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	160,00000	28,00	4 480,00
98	767996803	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	50,00000	24,00	1 200,00
99	767113100R00	D+M Vnější hliníkové dveře 1kř. 80x197 cm včetně rámu-systémové profily, ze 2/3 prosklené, zasklení izolačním sklem neprůhledným, barva bílá, kování oboustranná klika (kompletní dodávka)	kus	2,00000	29 000,00	58 000,00
100	767584140R00	Demontáž stáv. lamelových podhledů FEAL, včetně pomocného lešení, dle popisu v TZ	m2	44,79000	135,00	6 046,65
101	13331781R	Lemování otvoru svařovaným uhlíkem 80/150/80x8 mm, případná povrchová úprava	t	0,16000	25 500,00	4 080,00
102	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3,90000	755,47	2 946,33
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				21 619,50
103	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	20,18000	35,00	706,30
104	771575107	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, (flex.lepidlo), (spár.hmota)	m2	20,18000	305,00	6 154,90
105	771577133	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic	m	5,50000	214,00	1 177,00
106	771130111RTX	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm, včetně dodávky soklíku	m	7,40000	159,00	1 176,60
107	771589791	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	20,18000	36,00	726,48
108	771100010	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou, nivelační hmota tl. 3-5 mm, penetrace	m2	20,18000	201,00	4 056,18
109	597642020	Dlažba keramická - dle výběru investora, včetně nerez dilatačních profilů	m2	21,18900	330,00	6 992,37
110	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	3,00000	209,89	629,67
Díl: 776		Podlahy povlakové				56 165,17
111	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	19,20000	27,00	518,40

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001 Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii	
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
112	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC	m	61,80000	25,00	1 545,00
113	776511820	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, (dmtž PVC)	m2	18,20000	65,00	1 183,00
114	776551830	Sejmutí povlaků volně položených, (dmtž dielektrického koberece)	m2	44,96000	4,00	179,84
115	776981124	Lišta nerezová podlahová krycí, profil 760/A, samolepicí, šířka 60 mm	m	3,20000	141,00	451,20
116	776101119R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou, nivelační hmota tl. 3-5 mm, penetrace	m2	74,07080	231,00	17 110,35
117	776521200RU9	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Lepidlo, včetně PVC podlahoviny tl.2,0 mm - kompletní provedení dle PD aTZ	m2	69,96080	484,00	33 861,03
118	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,40000	548,48	1 316,35
Díl: 781		Obklady keramické				50 243,18
119	781475112	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, (flex.lepidlo), (spár.hmota)	m2	70,61000	310,00	21 889,10
120	781479705	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	70,61000	25,00	1 765,25
121	781479711	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	70,61000	18,00	1 270,98
122	597813740	Obkládačka keramická - výběr dle investora, včetně profilů a ukončovacích lišt	m2	74,14050	330,00	24 466,37
123	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,10000	274,67	851,48
Díl: 783		Nátěry				11 965,92
124	783221112RTZ	Nátěr syntetický stáv.ocelového schodiště, 1a+1z+2e barva písková, včetně odstranění stáv.nátěru, dle popisu v TZ - vnější schodiště do 2.NP	kpl	1,00000	7 080,00	7 080,00
125	783903810RTZ	Očištění, odmaštění stáv. betonové podlahy po vybourání nášlapných vrstev	m2	90,48000	54,00	4 885,92
Díl: 784		Malby				36 709,57
126	784402801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	276,90000	21,00	5 814,90
127	784191301	Penetrace podkladu protiplísňová Primalex 1x	m2	383,85500	18,00	6 909,39
128	784195612	Malba tekutá Primalex Mykostop, bílá, 2 x	m2	383,85500	45,00	17 273,48
129	784442020RT2	Malba disperzní interiérová s protiplísňovou přísadou, výška do 3,8 m, pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	90,70000	74,00	6 711,80
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				52 866,94
130	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	32,17708	143,00	4 601,32
131	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP	t	32,17708	205,00	6 596,30
132	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	32,17708	248,00	7 979,92
133	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (celkem do 10 km - dle popisu v TZ)	t	289,59375	14,00	4 054,31
134	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	32,17708	221,00	7 111,13
135	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	257,41666	40,00	10 296,67
136	979990107	Poplatek za skládku suti	t	32,17708	380,00	12 227,29
Díl: VN		Vedlejší náklady				24 500,00
137	005110000R	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,00000	24 500,00	24 500,00
Celkem						912 679,14

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001 Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii	
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001 Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii	
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	02	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				109 223,05
1	7201	Zdravotně technické instalace, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	109 223,05	109 223,05

Celkem	109 223,05
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001 Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii	
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	03	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				32 255,00
1	M2101	Silnoproudá elektrotechnika, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	32 255,00	32 255,00

Celkem						32 255,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10435-002-001 Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii	
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	04	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 728		Vzduchotechnika				182 025,00
1	72801	Vzduchotechnika, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	182 025,00	182 025,00

Celkem						182 025,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

6

S:	10435-002-001	Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	05	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				4 141,80
1	722181213	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	6,00000	51,50	309,00
2	722181213	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	14,00000	54,00	756,00
3	722181214	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	36,00000	68,00	2 448,00
4	722181215	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	6,00000	92,00	552,00
5	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	48,00000	1,60	76,80
Díl: 730		Ústřední vytápění				16 640,00
6	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	24,00000	260,00	6 240,00
7	PC38	Stavební výpomoci	hod	24,00000	260,00	6 240,00
8	PC39	Napuštění odvzdušnění topného systému	hod	8,00000	260,00	2 080,00
9	PC41	Vyregulování otopné soustavy	hod	8,00000	260,00	2 080,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				41 986,10
10	733113113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	30,00000	64,50	1 935,00
11	733113115	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,00000	115,00	230,00
12	733163102	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	65,00000	247,00	16 055,00
13	733163103	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	21,00000	289,00	6 069,00
14	733163104	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	36,00000	327,00	11 772,00
15	733163105	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	6,00000	496,50	2 979,00
16	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	128,00000	5,10	652,80
17	733191111	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	8,00000	125,00	1 000,00
18	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	479,00000	2,70	1 293,30
Díl: 734		Armatury				24 087,42
19	734215133	Ventil odvzdušňovací automat. GIACOMINI R99 DN 15	kus	6,00000	186,00	1 116,00
20	734226212	Ventil term.přímý,vnitř.z. Heimeier V-exakt DN 15, s termostatickou hlavíci Heimeier B	kus	15,00000	1 023,00	15 345,00
21	734235123	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	2,00000	372,00	744,00
22	734266222	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. Heimeier Regulux DN 15	kus	15,00000	249,00	3 735,00
23	734295321	Kohout kul.vypouštěcí,komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	9,00000	142,50	1 282,50
24	734494213	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	15,00000	118,50	1 777,50
25	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	282,00000	0,31	87,42
Díl: 735		Otopná tělesa				50 061,55
26	735156547	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 500/1200	kus	5,00000	3 460,00	17 300,00
27	735156560	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 400	kus	2,00000	2 295,00	4 590,00
28	735156561	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 500	kus	3,00000	2 495,00	7 485,00
29	735156563	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 700	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00
30	735156648	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 500/1400	kus	3,00000	4 515,00	13 545,00
31	735156662	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 600	kus	1,00000	2 905,00	2 905,00
32	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	573,00000	2,35	1 346,55
Celkem						136 916,87

6

S:	10435-002-001 Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii	
O:	D1	SO 02 Sociální zařízení
R:	05	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--

HP4-6-94539

2

Poř. číslo	Popis	Měrná jednotka	Množství	Cena ks	Cena celkem
ROZVÁDĚČE					
1	Rozváděč RS101.8 - modulová rozvodnice vestavná	kpl	1		
2	Úpravy v rozváděči RMS101	kpl	1		
SVÍTIDLA					
1	Zářivkové svítidlo stropní nebo nástěnné, d=59 cm, sklo triplex opál mat, elektronický předřadník, IP 41, 4 x MASTER PL-T/4P GX24q-3 32W/840, 32 W, 2400 lm	ks	5	950 czk	4750 czk
2	Zářivkové svítidlo stropní nebo nástěnné, d=42 cm, sklo triplex opál mat, elektronický předřadník, IP 41, 2 x MASTER PL-T/4P GX24q-3 32W/840, 32 W, 2400 lm	ks	5	720 czk	3600 czk
3	Zářivkové svítidlo 600x600mm, leštěná mřížka elektronický předřadník, IP 20, 4x14W	ks	13	1160 czk	15080 czk
4	Svítidlo nouzového osvětlení LED 1,2W, s piktogramem, IP41, nástěnné, autotest, 1h	ks	4	800 czk	3200 czk
KABELY					
1	Kabely CYKY do průřezu 3x2,5mm ²	m	480		
2	Kabely CYKY do průřezu 3x6mm ²	m	30		
3	Přívodní kabel 1-CYKY-J 4x35mm ² do rozváděče RS101.8	m	250		
4	Vodič CYA pro doplňující pospojování	m	30		
KABELOVÉ TRASY					
1	Elektroinstalační lišty nebo trubky	m	40		
2	Sekání drážek	m	140		
PŘÍSTROJE					
1	Spínač jednopólový nástěnný, řazení 1, 230 V, 10 A	ks	10	135 czk	1350 czk
2	Spínač sériový, řazení 5, 230 V, 10 A	ks	1	145 czk	145 czk
3	Zásuvka jednonásobná, 2P+PE, 230 V, 16 A	ks	40	156 czk	6240 czk
4	Zásuvka dvojnásobná, 2x (2P+PE), 230 V, 16 A	ks	5	178 czk	890 czk
OSTATNÍ					
1	Svorkovnice ekvipotenciálního pospojování (MET)	ks	1		
2	Páska měděná pro svorku doplňujícího pospojování	ks	20		
3	Svorka pro doplňující pospojování	ks	20		
4	Krabice odbočná s víčkem a svorkami WAGO	ks	30		
5	Kompletní demontáž elektroinstalace, včetně rozváděče	kpl	1		
6	Podružný materiál (3% z ceny materiálu)				
7	Prořez (5% z ceny kabelů)				

Cena celkem

32255 czk

SPECIFIKACE

STRANA: 2

B. Specifikace VZT zařízení

p.č.	pozice	název-popis			dodávka	montáž
10		Zařízení 1 - větrání vestavku				
11		Součet				

Zařízení 1 - větrání vestavku

p.č.	pozice	název-popis			jedn. cena	celkem	dodav.
12	1	vzduchotechnická jednotka SAVE VTC 700 L dle přílohy 2	1	ks	88 060 Kč	88 060 Kč	1
13		P= 336 W, 400V/50 Hz, Jištění 10A					
14		(švxh) 1170x1214x860, 160 kg, V=580/570 m3/h, dpext=200/200 Pa					
15		vestavěný řídicí systém a ovladač CD					1
16		elektrický ohřivač ELB4,5 kW - vestavba do jednotky	1	ks	4 778 Kč	4 778 Kč	1
17		pružná manžeta FK250	4	ks	131 Kč	524 Kč	1
18	2	stropní difuzor s nastavitelnou šěrbinou TFF 160	4	ks	286 Kč	1 144 Kč	1
19	3	stropní difuzor s nastavitelnou šěrbinou TFF 100	10	ks	152 Kč	1 520 Kč	1
20	4	talířový ventil kovový EFFC 160	2	ks	114 Kč	228 Kč	1
21	5	talířový ventil kovový EFFC 125	2	ks	80 Kč	160 Kč	1
22	6	talířový ventil kovový EFFC 100	2	ks	61 Kč	122 Kč	1
23	7	samočinná podtlaková žaluzie-PTZ-S-300x300	1	ks	664 Kč	664 Kč	1
24	8	krycí mřížka Ø 250	1	ks	278 Kč	278 Kč	1
25	9	tlumič hluku ohebný SONO Extra Ø250-1000	2	ks	1 438 Kč	2 876 Kč	1
26	10	dveřní mřížka kovová oboustranná NOVA-D-1-400x200-UR1	2	ks	626 Kč	1 252 Kč	1
27		celkem				101 606 Kč	
28		potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu tl. 0,6 - 0,8 mm, tř.těsnosti III, spojování vzájemným zasunutím dílů s dotěsněním tmalem a náskov					
29	15	TR250	15	m	188 Kč	2 820 Kč	
30	16	TR160	14	m	117 Kč	1 638 Kč	
31	17	TR125	20	m	90 Kč	1 800 Kč	
32	18	TR100	15	m	67 Kč	1 005 Kč	
33	19	OBL250/90st/r=d	8	ks	281 Kč	2 248 Kč	
34	20	OBL250/45st/r=d	2	ks	240 Kč	480 Kč	
35	21	OBL160/90st/r=d	8	ks	180 Kč	1 440 Kč	
36	22	OBL125/90st/r=d	3	ks	125 Kč	375 Kč	
37	23	OBL125/45st/r=d	2	ks	96 Kč	192 Kč	
38	24	OBL100/90st/r=d	8	ks	146 Kč	1 168 Kč	
39	25	OBL100/45st/r=d	1	ks	86 Kč	86 Kč	
40	26	ODBJ160/100	1	ks	183 Kč	183 Kč	
41	27	ODBJ100/125	1	ks	150 Kč	150 Kč	
42	28	ODBJ100/100	2	ks	147 Kč	294 Kč	
43	29	ODBJP250/160/160	2	ks	414 Kč	828 Kč	
44	30	ODBJP160/125/125	3	ks	277 Kč	831 Kč	
45	31	ODBJP125/100/125	1	ks	186 Kč	186 Kč	
46	32	ODBJP160/100/125	1	ks	277 Kč	277 Kč	
47	33	PŘP160/125	5	ks	82 Kč	410 Kč	
48	34	spojka na TR250	5	ks	57 Kč	285 Kč	
49	35	spojka na TR125	7	ks	34 Kč	238 Kč	
50	36	ohebná hadice s tlumícím efektem Sono 125	5	m	79 Kč	395 Kč	2
51		celkem dodávka spiro potrubí				17 329 Kč	
52		VZT potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tl. 0,6-0,8 mm s přírubami U (EP 20), třída těsnosti 3, mezi příruby je vloženo samolepicí nevhodné těsnění Viton 120					
53		Jednotlivé díly musí být vzájemně vodivě spojeny na dvou místech spoje 4 mi kusy vejřovitých podložek ČSN021745.					

Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii
OZO Ostrava s.r.o., Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava

SO 02 Sociální zařízení

VZDUCHOTECHNIKA

ČÍSLO ZAK.:

ARCH.ČÍSLO: D1.4.4.10

SPECIFIKACE

STRANA: 3

54	40	nasávací střešní nástavec 400x400-1000, nasávací odbočka 300x300	1 ks	1 980 Kč	1 980 Kč	
55		rovné trouby delší strana do 630 mm	0 m2			
56		tvarovky delší strana do 1000 mm	2 m2	630 Kč	1 260 Kč	
57		celkem hranaté potrubí			3 240 Kč	
58		celkem dodávka potrubí			20 569 Kč	
59		izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skleněnou mřížkou	25 m2	360 Kč	9 000 Kč	3
60		montáž izolace	25 m2	60 Kč	1 500 Kč	
61		montážní materiál	1 kpl	7 900 Kč	7 900 Kč	
62		montáž potrubí	1 kpl	7 500 Kč	7 500 Kč	
63		montáž zařízení, přesun zařízení na místo montáže	1 kpl	21 300 Kč	21 300 Kč	
64		podpěrná ocelová konstrukce pro vzt potrubí na střeše vestavku	1 ks	1 900 Kč	1 900 Kč	
65		zhotovení otvorů ve vedorovné konstrukci bouráním Ø200	7 ks	350 Kč	2 450 Kč	
66		uvedení do provozu, zaregulování, zkoušky	1 ks	3 000 Kč	3 000 Kč	
67		celkem dodávka			133 075 Kč	
68		celkem montáž			43 650 Kč	
*		DOPRAVA			5 300 Kč	
69		CELKEM ZAŘÍZENÍ 1			182 025 Kč	

* Cenová nabídka neobsahuje: rám pod jednotku na střeše, stavební práce - průrazy střechem a začistění všech stavebních otvorů, odvod kondenzátu, elektr - kabeláž

*

Dne: 26.6. 2017

Seznam dodavatelů, výrobců

1	Sytemair Praha	602482036	www.systemair.cz
2	Elektrodesign Praha	602796406	www.elektrodesign.cz
3	Rockwool		

10435-002-000 - OZO OSTRAVA - SO02 SOCIÁLNÍ VESTAVEK								HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. autor: Pavel Dvořák
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Dodávka	Dodávka celkem	Montáž	Montáž celkem	Celkem D+M
A	Kanalizace							
	Potrubí z trub PP-HT - odpadní a přípojovací vč. Tvarovek, uložení a kotevnic prvků a všech přesunů hmot							
1.	DN32	m	2,00	45,88	91,76	87,12	174,24	266
2.	DN40	m	3,00	36,11	108,33	86,89	260,67	369
3.	DN50	m	9,00	39,94	359,46	97,56	878,04	1237,5
4.	DN75	m	15,00	50,32	754,8	123,18	1847,7	2602,5
5.	DN110	m	5,00	108,31	541,55	319,19	1595,95	2137,5
6.	Zkouška těsnosti kanalizace	m	34,00	0,48	16,32	13,02	442,68	459
	Potrubí z trub PVC-KG - odpadní a vč. Tvarovek, uložení a přesunů hmot							
7.	DN110	m	3,00	119,88	359,64	216,62	649,86	1009,5
8.	DN125	m	9,00	149,28	1343,52	200,72	1806,48	3150
9.	Napojení nového potrubí na stávající rozvod kanalizace	kpl	1,00	0	0	1275	1275	1275
10.	Stavební práce-Rýha pro novou ležatou kanalizaci do stávající podlahy, šířka 0,5 metru, délka 5 metrů, průměrná hloubka 0,5 metrů	kpl	1,00	0	0	1700	1700	1700
11.	Pročištění stávající kanalizace do DN200	m	20,00	0	0	110	2200	2200
B	Vodovod							
	Potrubí studené pitné vody PPR - PN16, včetně tvarovek a uložení							
12.	D 20x2,8 + TI 13 mm	m	8	64,27	514,16	173	1384	1898,16
13.	D 20x2,8 + TI 9 mm	m	11	60,1	661,1	173	1903	2564,1
14.	D 25x3,2 + TI 13 mm	m	4	85,14	340,56	198,18	792,72	1133,28
15.	D 25x3,2 + TI 9 mm	m	16	79,87	1277,92	198,18	3170,88	4448,8
16.	D 32x4,4 + TI 9 mm	m	8	115,58	924,64	211,9	1695,2	2619,84
	Potrubí TUV PPR - PN20, včetně tvarovek a uložení							
17.	D 25x4,2 + TI 30 mm	m	16	125,89	2014,24	197,8	3164,8	5179,04
18.	D 25x4,2 + TI 6 mm	m	11	84,75	932,25	197,8	2175,8	3108,05
19.	Tlaková zkouška potrubí	m	74,00	23,27	1721,98	7,95	588,3	2310,28
20.	Napojení nového potrubí na stávající rozvod vodovodu DN25	kpl	2	0	0	382,5	765	765
	Armatury							
21.	Uzavírací kohout bez odvodnění DN25	ks	2,00	248,86	497,72	61,64	123,28	621
22.	Uzavírací kohout bez odvodnění DN20	ks	2,00	151,28	302,56	56,22	112,44	415
C	Zařizovací předměty							
23.	Kondenzační podomítkový sifon HL138 s kuličkou (úkapy VZT)	ks	1,00	671,47	671,47	66,53	66,53	738
24.	Podlahová vpust s vodorovným odtokem DN50	ks	1,00	953,71	953,71	54,29	54,29	1008
25.	Přívzdušňovací ventil HL900, DN 50	ks	1,00	1003,01	1003,01	30,99	30,99	1034
26.	PH instalační dvířka 120/120 (přívzdušňovací ventil)	ks	1,00	127,5	127,5	85	85	212,5
27.	Zednické výpomoci (sekání drážek, zazdění, atd.)	ks	1,00	0	0	2975	2975	2975
28.	Závěsný WC bílý kompletní vč sedátka a příslušenství	ks	3,00	2209,98	6629,94	300,02	900,06	7530
29.	Předstěnový instalační systém pro WC určený pro suchou instalaci (do sádrokartonu) kompletní + příslušenství	ks	3,00	4204,47	12613,41	627,53	1882,59	14496
30.	Tlačítko pro předstěnový instalační systém pro WC+izolační deska pro modul	ks	3,00	807,5	2422,5	84,5	253,5	2676
31.	Umyvadlo 55 cm bílé, vč. sifonu + kryt na sifon bílý, baterie páková 2x rohový ventil, příslušenství	ks	4,00	2787,83	11151,32	537,17	2148,68	13300
32.	Nerezový dřez s odkapávačem, baterie páková 2x rohový ventil, příslušenství	ks	1,00	3102,81	3102,81	392,19	392,19	3495
33.	Pisoár keramický, se skrytým přívodem i sifonem, včetně příslušenství	ks	2,00	3749,34	7498,68	230,66	461,32	7960
34.	Radarové splachování pro pisoár s integrovaným napájecím zdrojem, včetně příslušenství	ks	2,00	5397,5	10795	257,5	515	11310
35.	Prostupy přes podlahovou konstrukci DN25-DN125	kpl	4,00	0	0	255	1020	1020
	Celkem				69 731,86 Kč		39 491,19 Kč	109 223,05 Kč

D

M

M+D



HARMONGRAM PRACÍ HALA 6.

SRPEN	01-11.8 2017	PŘEDÁNÍ STAVBY, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
SRPEN	11-25.8 2017	STAVEBNÍ PRÁCE
SRPEN	25-31.8 2017	MTZ ROZVODŮ VODY A TOPENÍ
ZÁŘÍ	01-10.9 2017	STAVEBNÍ PRÁCE
ZÁŘÍ	10-20.9 2017	STAVEBNÍ PRÁCE
ZÁŘÍ	20-30.9 2017	STAVEBNÍ PRÁCE

V Ostravě 24.7 2017

Jančík Michael



OZO Ostrava s.r.o.

Vaše značka:

Ze dne:

Naše značka:

JANČÍK-INSTAL s.r.o.

Pan Michael Jančík

Petrovských 435/4

724 00 Ostrava - Nová Bělá

Vyřizuje: Petra Brandová

Telefon: +420 596 251 270

Mobil: +420 602 572 975

Fax: +420 596 237 957

E-mail: brandova@ozoostlava.cz

Datum: 8. červen 2017

Věc: Poptávkové řízení na „Provedení prací objektu „SO 02 Sociální zařízení“

Dovoluji si Vás tímto požádat o zpracování a zaslání cenové nabídky na provedení stavebních úprav a prací objektu „SO 02 Sociální zařízení“, které je součástí stavby Doplnění linky výroby paliva o třídící technologii v areálu společnosti OZO Ostrava s.r.o., Frýdecká 680/444 v Ostravě – Kunčicích.

Stručný rozsah dodávky:**1. Stavební úpravy obsahují:**

- 1.1. Bourací práce – změna dispozic
- 1.2. Zdravotně technická instalace
- 1.3. Elektro práce
- 1.4. Vzduchotechnika
- 1.5. Ústřední vytápění
- 1.6. Nové svislé a vodorovné konstrukce
- 1.7. Nové výplně otvorů
- 1.8. Úpravy povrchů
- 1.9. Truhlářské konstrukce
- 1.10. Klempířské a zámečnické práce a výrobky

2. Ostatní:

- 2.1. Úprava stávajícího ocelového schodiště je součástí stavebních prací
- 2.2. Nové úpravy nevyžadují protipožární úpravy

3. Základní informace ke stavebním pracím:

- 3.1. Práce budou probíhat při plném provozu v hale, nutno dodržovat maximální bezpečnost

OZO Ostrava s.r.o.

Frýdecká 680/444

719 00 Ostrava

www.ozoostlava.cz

IČ 62300920, DIČ CZ62300920

Číslo účtu 3504540207/0100

Zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu

v Ostravě, oddíl C, vložka 12647, dne 2. 11. 1994



OZO!!!
víme, co s odpady

- 3.2. Zařízení staveniště (postavení případného kontejneru pro úschovu materiálu, náradí apod.) není možné, po dohodě je možné vyčlenit místo na případný materiál. Toto místo bude dočasné a na nezbytně nutnou dobu uskladnění a nebude z naší strany hlídáno.
- 3.3. Návozy materiálu je nutné koordinovat s provozem v hale a nahlásit dopředu určenému pracovníkovi naší společnosti případný návoz
- 3.4. Práce pomocí svařování budou ohlášeny min. 1 den dopředu, bude vypsán Příkaz ke svařování podepsaný Dodavatelem a zástupcem Objednatele. Poté bude tento Příkaz předán zástupci Objednatele, pracovníkovi při této činnosti a následné kontrole po ukončení této činnosti a pracovníkům ostrahy Objednatele (vrátnice). Po ukončení svařování zajistí Dodavatel nezbytně nutnou ostrahu místa vlastními pracovníky

Ostatní podklady a poznámky:

- 1. Objekt SO 02 Sociální zařízení je vestavek, který se nachází uvnitř výrobní haly
- 2. Plocha objektu SO 02 Sociální zařízení je 6,45 m x 9,45 m, výška 7,00 m
- 3. Součástí poptávky je:
 - 3.1. Projektová dokumentace stavby objektu SO 02 Sociální zařízení – Příloha č.1
 - 3.2. Slepý rozpočet objektu SO 02 Sociální zařízení – Příloha č.2
 - 3.3. Návrh smlouvy k doplnění – Příloha č.3

Ostatní náležitosti nabídky:

1. Kopie ŽL, výpis z obchodního rejstříku, certifikáty společnosti
2. Reference podobných staveb
3. Seznam případných subdodavatelských firem
4. Vyplněný slepý rozpočet objektu SO 02 Sociální zařízení
5. Součástí cenové nabídky jsou veškeré práce vyplývající z poskytnuté projektové dokumentace, případně možné prohlídky objektu SO 02 Sociální zařízení a přiloženého rozpočtu.
6. Záruka
7. Platnost cenové nabídky
8. Harmonogram prací
9. Vzhledem k tomu, že společnost OZO Ostrava s.r.o. je povinna zveřejňovat smlouvy v registru smluv, prosíme, v rámci nabídky, o jednoznačné vymezení informací, které Vaše společnost nechce zveřejnit a považuje je za součást svého obchodního tajemství.

Termín podání nabídky: nejpozději do 30.6.2017, 12:00.

Nabídku prosím zašlete v písemné podobě a na CD (ve formátu *.pdf, *.rtf, *.xls) poštou nebo doručte osobně v zalepené neporušené obálce na adresu: OZO Ostrava s.r.o., paní Petra Brandová, Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava-Kunčice. Obálka musí být zřetelně označena „**SO 02 Sociální zařízení - NEOTVÍRAT**“

OZO Ostrava s.r.o.

V případě, že bude nabídka podána po tomto termínu, nebude brána v úvahu. Po termínu pro podání nabídek bude možno pouze doplňovat a upřesňovat již podané nabídky, a to pouze na základě požadavku zadavatele.

Dotazy k poptávce zasílejte výhradně elektronicky na adresu brandova@ozoostrava.cz.

Případnou prohlídku zajistí paní Jana Greplová, tel.: 596 251 204, mobil: 770 130 407, mail: greplova@ozoostrava.cz

- Vyhrazuji si právo všechny nabídky odmítnout nebo poptávkové řízení zrušit. Dále si vyhrazuji právo upravit nebo změnit podmínky řízení. O výsledku nebo zrušení řízení Vás budeme informovat nejpozději do 15 pracovních dnů po ukončení výběrového řízení. Ze strany zadavatele se nejedná o nabídku smlouvy a podání nabídky, jakákoliv jednání ohledně technických, ekonomických a jiných podmínek nabídky, či ohledně obsahu zamýšlené smlouvy nejsou pro zadavatele závazná a pro navrhující stranu nabídky neplyne z předložení nabídky případných jednání nárok na uzavření smlouvy či jiné nároky.

Přílohy:

Příloha č.1 - Projektová dokumentace stavby objektu SO 02 Sociální zařízení

Příloha č.2 - Slepý rozpočet objektu SO 02 Sociální zařízení

Příloha č.3 - Návrh smlouvy k doplnění

S pozdravem a přáním hezkého dne

Petra Brandová
obchodní referent nákupu a odbytu