

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem Poděbradova 494/2, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ: 702 00

IČO: 61974757,

Veřejná zakázka:

„Rekonstrukce trakčních měníren“

Sektorová veřejná zakázka na dodávky zadávaná v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE **(podle ust. § 98 a § 99 ZZVZ)**

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen „zadavatel“) zveřejňuje vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 z vlastního uvážení.

Zadavatel po uveřejnění zadávacích podmínek zjistil v Části B: Částečná rekonstrukce VN rozvodny trakční měnírny Sokolská určité formální nedostatky v zadávacích podmínkách, které v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace následně opravuje v Příloze č. 13 - *Vypracovaná PD ve stupni DPS vč. zadávacího soupisu prací*:

- a) Zadavatel do dokumentu A01 – *Průvodní zpráva* doplnil poslední větu v Části 4., písm. B. „Dopravní podnik dále dodá vn vakuové vypínače v kobkách vývodů na trakční transformátory K3 a K4.“
- b) Zadavatel do dokumentu D01_01 – *Technická zpráva* doplnil bod 1.6.3.

„1.6.3. Výměna trakčních transformátorů a úprava jejich stání“

V rámci rekonstrukce proběhne výměna stávajících olejových trakčních transformátorů, za transformátory suché v majetku DP (tyto Dopravní podnik dodá). Dopravní podnik dále dodá vn vakuové vypínače v kobkách vývodů na trakční transformátory K3 a K4.

Původně byly transformátory navedeny otvory v přilehlé stěně a po navedení byly tyto otvory zazděny. V první fázi se opět tyto otvory vybourají a vyvezou se stávající olejové transformátory. Vybourají se požadované technologické prostupy v podlaze. Dojde k vytěžení olejem zasaženého absorpčního materiálu. Ten se ekologicky zlikviduje. Poté se sanují tyto zachytané olejové jímky. V prostoru jímek bude vytvořen průduch pro nasávání vzduchu o velikosti 50x50cm s vyústěním v podlaze pod novými transformátory, tak aby bylo docíleno komínového efektu pro větrání transformátorů. Zbývající prostor bude zasypan vhodným materiálem a zhutněn. Na takto připravený podklad bude položena 2xKari síť 100x100 drát 8 mm. Na připravenou armaturu se provede betonáž podlahy v tl. 30 cm betonem C 25. Finální vrstva podlahy bude provedena v závěrečné fázi rekonstrukce po náoze nových transformátorů, kdy se aplikuje cementová stěrka pro sjednocení podlahy a zajištění bezprašného povrchu.

Budou demontovány stávající dveře včetně zárubní, mezi místnostmi trafostání a osadí se nové dveře doplněné o samo zavírače s orientací otevírání dle dispozičních výkresů. Provede se rekonstrukce elektroinstalace trafokobek. Celé vnitřní omítky budou nově přestukovány a vymalovány na bílo. V trafokobkách bude barvou vytvořen sokl min.150 mm. Větrací průduchy pod transformátory budou osazeny svařovány rošty s okem 22/24 do rámu.

Po těchto úpravách se navezou nové suché trakční transformátory a usadí se. Otvory pro navážení transformátorů se zazdí a provede se vnitřní omítka s malbou. Vnější fasáda v provedení odpovídající okolní fasádě.

Rekonstrukce jednotlivých stání musí probíhat s ohledem na etapizaci prací, protože po dobu celé rekonstrukce musí být vždy jeden trakční transformátor v provozu.“

- c) Zadavatel v dokumentu *D02a_01 Technická specifikace* zrušuje v části D5 položku označenou Pol32 (Vakuový vypínač VD4 24.12.25, 25kV, 630A, ABB), v části D6 položku označenou Pol32 (Vakuový vypínač VD4 24.12.25, 25kV, 630A, ABB) a v části D8 položky označené Pol56 (Trakční transformátor 22000/514V, 630kVA, Dyn1, RESIBLOC) a Pol57 (Tepelná ochrana transformátorů TR250, včetně teplotních čidel, Ziehl).
- d) Zadavatel v dokumentu *Sokolská_soupis_prací* zrušuje v části D5 položku označenou Pol32 (Vakuový vypínač VD4 24.12.25, 25kV, 630A, ABB), v části D6 položku označenou Pol32 (Vakuový vypínač VD4 24.12.25, 25kV, 630A, ABB) a v části D8 položky označené Pol56 (Trakční transformátor 22000/514V, 630kVA, Dyn1, RESIBLOC) a Pol57 (Tepelná ochrana transformátorů TR250, včetně teplotních čidel, Ziehl).

Zadávací podmínky, tj. zadávací dokumentace včetně všech příloh jsou uveřejněny na profilu zadavatele: <https://www.ppe.cz/v2/profil/dpo/default.aspx>

S ohledem na uvedené změny a doplnění zadávacích podmínek zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek v této veřejné zakázce takto:

Lhůta pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek počíná běžet dnem následujícím po dni zahájení zadávacího řízení **a končí dne 12. 10. 2017 v 10:00 hodin.**

Nabídku v listinné podobě je možno podávat **osobně v podatelně** v sídle Zadavatele: Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, v pracovní dny vždy od 09:30 hod. do 12:00 a od 12:30 do 14:00 hod., nebo **poštou** jako doporučenou zásilku nebo kurýrní službou nebo jiným způsobem tak, aby byla Zadavateli doručena nejpozději v poslední den lhůty pro podání nabídek: **12. 10. 2017 do 10:00 hodin.**

Rozhodující pro doručení nabídky je vždy okamžik převzetí nabídky Zadavatelem. V případě doručení nabídky poštou je rozhodující okamžik doručení nabídky Zadavateli, nikoliv datum předání nabídky poštovní službě.

Přílohy Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1_11.9.2017

- Zadávací dokumentace-oprava_11.9.2017;
- A01 – Průvodní zpráva-oprava_11.9.2017;
- D01_01 – Technická zpráva-oprava_11.9.2017;
- D02a_01 Technická specifikace-oprava_11.9.2017;
- Sokolská_soupis_prací-oprava_11.9.2017.

Zadavatel obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. § 98 ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zároveň zveřejní na profilu zadavatele.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (obdržena dne 02. 10. 2017):

V souladu s bodem 7.1. zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Rekonstrukce trakčních měníren“ Vás žádáme o zodpovězení dotazů:

Část A : Rekonstrukce vn rozvodny trakční měnirny Pošta

- 1) Uchazeč po velmi důkladném průzkumu trhu deklaruje, že projektem navržené řešení zajištění náhradního napájení vysokým napětím pomocí pronájmu mobilní rozvodny 22 kV je v podmínkách českého a slovenského trhu nezajistitelné. Rozvaděč 22 kV v požadované konfiguraci 7-mi funkčních polí, 4 vypínačová provedení přívodů a vývodů, který bude dálkově řízený a monitorovatelný, je zcela mimo rámec nabízených mobilních řešení na českém trhu. Může projektant cestou zadavatele konkretizovat firmu, která takové řešení (pronájem) reálně nabídla do projektového řešení a která takové řešení nabídne všem uchazečům tak, aby bylo možno fyzicky zajistit provizorní napájení MR Pošta ve smyslu navrhovaného řešení?
- 2) V projektu a v soutěžním výkazu výměr chybí pro připojení vn kabelů do navrženého rozvaděče R22 SF6 kabelové konektory. Bez použití kabelových konektorů nelze rozvaděč SF6 připojit. Podotýkáme, že použití kabelových úhlových konektorů se týká pouze připojení vn kabelů do R22 kV (nikoliv na transformátorech) a není principiálně součástí dodávky rozvaděče. Jak má uchazeč tyto konektory ocenit? Jejich počet je jiný, než počet požadovaných vn koncovek POLT.
- 3) Položka přívodního kabelu AXEKVCEY 1x240 mm² pro provizorní stav je dle našeho názoru podhodnocena. Vzhledem na stav, kdy stabilní budova MR sama o sobě má šířku 14 m a trasa provizorních přívodů (smyčka) je vedena z K1, K2 ve smyslu výkresu č. D20 mimo budovu do venku stojící provizorní rozvodny R22 kV a to v počtu 6-ti paralelních kabelů, je oceňované množství přívodního kabelu 25 m nedostatečné. Dle našeho náhledu (podle V.Č.D20) je potřebné množství cca 240 m. Jak má uchazeč ocenit takový rozdíl? Bude zadavatel akceptovat proplacení víceprací u takto prokazatelných rozdílů ve fázi realizace?
- 4) Pokud je objekt náhradního napájení (mobilní rozvodna 22 kV) navržen mimo objekt stabilní měnirny MR Pošta, potom ve výkazu výměr chybí položky zemních prací, potřebných pro pokládku těchto provizorních kabelů. Bude výkaz výměr doplněn o položky zemních prací s udáním množství těchto výkopů a s technickými parametry trasy?
- 5) V soutěžním výkazu výměr (z 11.9.2017) chybí položka výkonů programových úprav a doplnění stavů do PLC řídicího systému SAIA (rozdílové stavy a signalizace nového R22 kV) po implementaci R22 kV nového provedení.

Část B : Částečná rekonstrukce vn rozvodny trakční měnirny Sokolská

- 6) V aktualizovaném výkazu výměr (z 11.9.2017) chybí položka Montáž trakčních transformátorů 630 kVA v počtu 2 ks. Rovněž chybí montáže tepelných ochran, k transformátorům náležejících.

- 7) V aktualizovaném výkazu výměr (z 11.9.2017) chybí položka výkonů programových úprav a doplnění stavů do PLC řídicího systému SAIA PCD4 (rozdílové stavy a signalizace zrekonstruovaného R22 kV).
- 8) V soutěžní dokumentaci chybí výkresy č. D3-10 až D3-16, tak jak jsou uvedeny v příloze Seznam příloh. Budou tyto přílohy doplněny?
- 9) Budou demontované technologie nebezpečného odpadu (transformátory, maloolejové vypínače) likvidovány zadavatelem DPO a to včetně odvozu a manipulace? (Viz TZ, odstavec 2.3)
- 10) Bude součástí závěrečných zkoušek zařízení i měření hlučnosti?

Část C : Výměna transformátorů trakční měnárny Kunčice

- 11) Platí pro MR Kunčice shodné zadání stavebního provedení trafostání (kobek), jako bylo doplněno dodatečně do MR Sokolská?
- 12) Budou veškeré transformátory dodány zadavatelem, obdobně jako pro MR Sokolská?
- 13) Jsou v MR Kunčice předmětem ocenění (a následné realizace) i primární a sekundární kabely.
- 14) Je demontáž a likvidace transformátoru vlastní spotřeby v kobce 1 (nebo 2) předmětem ocenění (a následné realizace)? Nebo TVS zůstane stát ve svém původním stání bez funkce.
- 15) Budou demontované technologie nebezpečného odpadu (transformátory, MTN/MTP) likvidovány zadavatelem DPO a to včetně odvozu a manipulace, obdobně jako v MR Sokolská?
- 16) Bude součástí závěrečných zkoušek zařízení i měření hlučnosti?

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 2

Ad 1) Projektová dokumentace byla zpracována v rozsahu přílohy č. 5 a 6 vyhlášky č. 146/2008 Sb., v platném znění, v souladu s požadavky zák. č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), v platném znění, a dalších na něj navazujících vyhlášek.

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění není možno uvádět ve zpracované dokumentaci název výrobce jednotlivých komponent.

Z dřívějších zkušeností zadavatele je možno konstatovat, že obdobné záležitosti lze řešit ve spolupráci s různými dodavateli rozváděčů 22kV a kiosků, a to buď formou pronájmu, nebo nákupu a zpětného odprodeje.

Zadavatel přesto přehodnotil svůj požadavek a zmenšil počet polí provizorní vn rozvodny na pět (5). Zrušena byla spojka a vývodové pole pro vlastní spotřebu.

V souvislosti se změnou provizorní VN rozvodny zadavatel upravil znění položky v části D8 pol. 32 (Dodávka, montáž a demontáž provizorního rozváděče R22 - 5 polí (2x přívod, 1x měření, 2x vývod na transformátor, včetně kontejneru, parametrizace, nastavení a uvedení ochran do provozu)), dále přílohou přikládá výkres D19 –Jednopolové schéma provizorního napájení.

- Ad 2) Zadavatel do dokumentu MR Pošta_Soupis prací doplňuje v části D6 položku označenou Pol. 14.1 (Kabel. soubor 1x3 kabely včetně montáže), Pol. 14.2 (Kabel. adaptéry 1x3 kabely včetně montáže), Pol. 16.1 (Kabel. soubor 1x3 kabely včetně montáže) a Pol. 16.2 (Kabel. adaptéry 1x3 kabely včetně montáže)
- Ad 3) V uvedené položce došlo k administrativnímu pochybení, když vypadla nula na konci čísla. Správné množství má být 250 m.
- Zadavatel v dokumentu MR Pošta_Soupis prací opravuje množství v části D8 u položky označené Pol. 33 (Kabel AXEKVCEY 240mm² včetně montáže) na 250 m.
- Ad 4) Kabely k mobilní rozvodně 22kV jsou provizorní stav, takže nemusí být zapískovány v zemi. V tomto stavu projektu není zadavateli známo, jaká bude použita rozvodna a kudy budou kabely vtaženy do kontejneru. Proto předpokládáme položení kabelu na zemi a chránění kabelovými betonovými žlaby s víkem. Délka zakrytí betonovými žlaby je cca 1 metr a betonové žlaby se po demontáži mohou dále použít na jiné stavbě. Proto jsme nedělali další položku, a práci s položením žlabu jsme dali jako součást položky Pol. 32 (Dodávka, montáž a demontáž provizorního rozvaděče R22 - 5 polí (včetně kontejneru, parametrizace, nastavení a uvedení ochrany do provozu)).
- Ad 5) Zadavatel do dokumentu MR Pošta_Soupis prací doplňuje v části D1 položku označenou Pol. 1.1 (Úprava programu místního PLC včetně rozšíření přenášených informací do dálkového dohledu měnirny).
- Ad 6) Zadavatel do dokumentu Sokolská_soupis prací doplňuje v části D8 položku označenou Pol. 56 (Montáž trakčního transformátoru 22000/514V, 630kVA, Dyn1 včetně tepelné ochrany transformátoru).
- Ad 7) Zadavatel do dokumentu Sokolská_soupis prací doplňuje v části D1 položku označenou Pol. 301 (Úprava programu místního PLC včetně rozšíření přenášených informací do dálkového dohledu měnirny).
- Ad 8) Zadavatel se omlouvá za administrativní chybu, přílohou tohoto vysvětlení doplňuje chybějící výkresy D3-10 až D3-16.
- Ad 9) Ano, likvidaci vypínačů a transformátorů bude provedena zadavatelem v souladu s čl. 2.3. technické zprávy.
- Ad 10) Ne, součástí závěrečných zkoušek zařízení nebude měření hlučnosti.
- Ad 11) Ano, pro MR Kunčice platí shodné zadání stavebního provedení trafostání (kobek), jako bylo dodatečně doplněno do MR Sokolská.
- Ad 12) Ne, zadavatel nebude dodávat transformátory pro MR Kunčice.
- Ad 13) U primárních kabelů bude provedena (oceněna) pouze úprava připojení. V kobce budou sekundární kabely nové, napojeny na usměrňovač.
- Ad 14) TVS1 zůstane stát na původním místě bez jakýchkoli úprav a prací. Nový TVS bude osazen v rozvodně vn v kobce po TVS2, kde je nyní volné místo.

Ad 15) Ano, likvidaci transformátorů a MTN/MTP bude provedena zadavatelem.

Ad 16) Ne, součástí závěrečných zkoušek zařízení nebude měření hlučnosti.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 (obdržena dne 04. 10. 2017):

V zadávací dokumentaci Rekonstrukce trakčních měníren I.č. VZ NVZ-43-17-IOŘ-Kol-IROP
Je v bodě 4.2. Profesní způsobilost dle ust. §77 ZZVZ bod c) 4) uvedeno:

Osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhlášky MD č100/1995 Sb., kterou se stanoví Podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich,ve znění pozdějších předpisů a to ve vztahu nejméně k jedné osobě, kterou dodavatel hodlá využít, přičemž z daného osvědčení musí alespoň vyplývat, že taková osoba je pracovníkem pro činnosti na elektrických zařízeních na dráze tramvajové dle ust. §4 odst. 1 písmene a), b) , c), a přílohy č.4 bod 8a a 8b vyhlášky č.100/95

Prosím o upřesnění požadavku:

" že taková osoba je pracovníkem pro činnosti na elektrických zařízeních na dráze tramvajové"

V osvědčení dle vyhlášky č.100/95 se pouze uvádí –

Činnost na určených technických zařízeních

a)činnost osoby znalé

b)činností osoby znalé s vyšší kvalifikací na UTZ.....

1/pro samostatnou činnost

2/pro řízení činnosti osob

3/pro řízení provozu el zařízení

4/projektování

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 3

Zákon o drahách zná termíny drah železniční, tramvajové, trolejbusové a lanové (§1), proto máme minimální požadavek k činnosti na dráze tramvajové.

Většina společností vydávající osvědčení pro pracovníky určují činnosti na jednotlivé dráhy. Zadávaná práce je na měnirně pro dráhu tramvajovou. Pokud bude v osvědčení uvedeno, že se vztahuje na dráhu tramvajovou, pak je kvalifikace splněna. Bude-li osvědčení na všechny dráhy, pak bude kvalifikace také splněna.

V souvislosti s výše uvedeným dotazem zadavatel opravuje administrativní chybu spočívající v záměně čísla paragrafu a odstavce. Nové znění požadavku v bodě 4.2. Profesní způsobilost dle ust. §77 ZZVZ, bod c) odst. 4) zní:

“Osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 100/1995“), a to ve vztahu nejméně k jedné osobě, kterou dodavatel hodlá využít, přičemž z daného osvědčení musí alespoň vyplývat, že taková osoba je pracovníkem pro činnosti na elektrickém zařízení na dráze tramvajové dle ust. § 1 odst. 4 písm. a), b), c) a přílohy č. 4 bod 8a a 8b vyhlášky č. 100/1995.”

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 (obdržena dne 05. 10. 2017):

Prosím o zodpovězení dotazu k veřejné zakázce č. NVZ-43-17-OŘ-Kol-IROP „Rekonstrukce trakčních měníren:

V čl. 4.1. Základní způsobilost je třeba doložit výpisy/potvrzení/čestné prohlášení dle písm. a) – e). Ale v čl. 5.1. Pravost dokladů prokazujících splnění kvalifikace zase uvádíte, že kvalifikaci dle čl. 4.1 ZD lze nahradit čestným prohlášením.
Je tedy možno celý čl. 4.1. (tj. písm. a) – e)) doložit čestným prohlášením?
Protože v příloze č. 1 (pro část A), č. 10 (pro část B) a č. 19 (pro část C) Čestné prohlášení k základní způsobilosti se prohlášení týká pouze písm. b) a c).

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 4

Zadavatel zpracoval vzorová čestná prohlášení k základní způsobilosti (příloha č. 1 (pro část A), č. 10 (pro část B) a č. 19 (pro část C)) v souladu se způsobem prokazování kvalifikace dle § 75 ZZVZ, kde dodavatel čestným prohlášením prokazuje pouze požadavek dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (ve vztahu ke spotřební dani), a dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ.

Zadavatel v souladu s bodem 5.1. zadávací dokumentace dodavateli umožnil, aby doklady požadované dle bodu 4.1. zadávací dokumentace do nabídky nahradil čestným prohlášením (Toto čestné prohlášení si musí dodavatel vypracovat samostatně).

Prokáže-li vybraný dodavatel ve své nabídce základní způsobilost, tedy doklady požadované v bodě 4.1. zadávací dokumentace, pouze čestným prohlášením, bude zadavatelem vyzván v souladu s § 122 ZZVZ k předložení originálů nebo ověřených kopií dokladu o jeho kvalifikaci, kde již bude muset prokázat základní způsobilost v souladu s požadavkem dle § 75 ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 (vysvětlení zadávací dokumentace z vlastního uvážení zadavatele podle ust. § 98 ZZVZ):

Zadavatel po uveřejnění zadávacích podmínek zjistil v Části B: *Částečná rekonstrukce VN rozvodny trakční měnirny Sokolská* určité nedostatky v zadávacích podmínkách, které v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace následně opravuje v dokumentu *Sokolská_Soupis prací*, který je součástí přílohy č. 13 - *Vypracovaná PD ve stupni DPS vč. zadávacího soupisu prací*:

- a) Zadavatel v dokumentu *Sokolská_soupis_prací* doplňuje položky související převážně s montážními pracemi, jedná se o následující položky:
- část D2 položku označenou Pol. 201 (Montáž vyspecifikované technologie),
 - část D3 položku označenou Pol. 202 (Výmalba, natěračské práce),
 - část D4 položku označenou Pol. 201 (Montáž vyspecifikované technologie),
 - část D5 položku označenou Pol. 32 (Montáž vakuového vypínače VD4 24.12.25, 25kV, 630A (dodávka DPO)),
 - část D5 položku označenou Pol. 201 (Montáž vyspecifikované technologie),
 - část D6 položku označenou Pol. 32 (Montáž vakuového vypínače VD4 24.12.25, 25kV, 630A (dodávka DPO)),
 - část D6 položku označenou Pol. 201 (Montáž vyspecifikované technologie),
 - část D7 položku označenou Pol. 201 (Montáž vyspecifikované technologie),
 - část D9 položku označenou Pol. 61 (Kabel AXEKVCEY 70mm² včetně montáže),
 - část D9 položku označenou Pol. 62 (Kabel. soubor POLT 24C/1X1-CEE05, včetně montáže),
 - část D9 položku označenou Pol. 63 (Kabelové oko ALU-F 70/M12 včetně montáže),

- b) Zadavatel v dokumentu *Sokolská soupis prací* zrušuje původní znění části D8 – Výměna trakčních transformátorů a stanovuje nové znění části D8 následovně:

0	K	Pol56	Montáž trakčního transformátoru 22000/514V, 630kVA, Dyn1 včetně tepelné ochrany transformátoru	ks	2,000
0	K	Pol26	Svorky ZDU 2.5	ks	24,000
11	K	274352111	Bednění ztracené stěn ventilačního průduchu	m2	5,000
12	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,300
13	K	621321131	Potažení vnějších pohledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	27,000
14	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	33,300
15	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	45,600
16	K	622332121	Škrábaná omítka (břízolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	33,300
17	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,480
18	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,480
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,428
20	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	30,000
21	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000
22	M	553312280	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1250 dvoukřídla</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
23	M	553312220	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	64,800
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152
26	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,364
27	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,616
28	K	972054411	Vybourání otvorů v ŽB podlaže nebo klenbách pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	0,360
29	K	985132111	Očištění ploch stěn jímek tlakovou vodou	m2	24,800
30	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	13,177
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,177
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	131,610
33	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	13,177
34	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	6,105
35	K	997221612	Nakládání zaolejovaného kamenina na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,105
36	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	18,978
37	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000
38	M	611640050	<i>dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 80x197 cm Clasik</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
39	M	611640090	<i>dveře vnitřní plně profilované 2křídlové 125x197 Clasik</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
40	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,058
41	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	10,500
42	M	592271410	<i>pororošt pozinkovaný</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
43	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	3,000
44	M	549172650	<i>samoavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>
45	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,017
46	K	771990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 40 Mpa	m2	27,000
47	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,214
48	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	106,800
49	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	106,800

50	K	220522515	Spolupráce stavby při etapizaci, nutnost zahování provozu jednoho transformátoru	kus	1,000
51	K	460120015	Zásyp jámek ručně se zhutněním	m3	5,040

S ohledem na uvedené změny a doplnění zadávacích podmínek zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek v této veřejné zakázce takto:

Lhůta pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek počíná běžet dnem následujícím po dni zahájení zadávacího řízení **a končí dne 24. 11. 2017 v 10:00 hodin.**

Nabídku v listinné podobě je možno podávat **osobně v podatelně** v sídle Zadavatele: Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, v pracovní dny vždy od 09:30 hod. do 12:00 a od 12:30 do 14:00 hod., nebo **poštou** jako doporučenou zásilku nebo kurýrní službou nebo jiným způsobem tak, aby byla Zadavateli doručena nejpozději v poslední den lhůty pro podání nabídek: **24. 11. 2017 do 10:00 hodin.**

Rozhodující pro doručení nabídky je vždy okamžik převzetí nabídky Zadavatelem. V případě doručení nabídky poštou je rozhodující okamžik doručení nabídky Zadavateli, nikoliv datum předání nabídky poštovní službě.

Přílohy Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 až 5_5.10.2017

- Zadávací dokumentace-oprava_5.10.2017;
- výkres D19 – Jednopolové schéma provizorního napájení;
- MR Pošta_Soupis prací_oprava_5.10.2017;
- Sokolská_soupis_prací_oprava_5.10.2017;
- výkresy D3-10 až D3-16.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 (obdržena dne 09. 10. 2017):

Prosím o opravu zaslaných výkazů výměr na "Rekonstrukce trakčních měníren", kdy po opravě z 5.10.2017 výkazy výměr nepočítají správně součty jednotlivých oddílů.

Potom celkový součet nezohledňuje nově přidané a upravené položky.

Jedná se o oba výkazy výměr:

MR Pošta_Soupisprací_oprava_5.10.2017.xls

Sokolská_soupis_prací_oprava_5.10.2017.xlsx

Žádáme investora o opravu a zaslání nových výkazů výměr.

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 6

Zadavatel se omlouvá za vzniklou administrativní chybu. Byla provedena kontrola soupisů prací a přílohou tohoto vysvětlení jsou opravené soupisy prací *MR Pošta soupis prací* a *Sokolská soupis prací*.

Přílohy Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6_10.10.2017

- MR Pošta_Soupis_prací_oprava_10.10.2017;
- Sokolská_soupis_prací_oprava_10.10.2017;

V Ostravě dne 10. 10. 2017

Ing. Bohuslav Kočí
vedoucí odboru veřejné zakázky