

Statutární město Ostrava
magistrát

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

SMO/457786/15/ZFUN/Měk

Sp. zn.:

S-SMO/259931/15/ZFUN/32

Profil zadavatele

Vyřizuje:

Ing. Petr Měkýš

Telefon:

+420 599 442 356

E-mail:

pmekeys@ostrava.cz

Datum:

2015-12-23

Veřejná zakázka „Přístavba a nástavba Domova důchodců Korýtko“ - Dodatečné informace č. 7 k zadávacím podmínkám a informace o změně lhůty pro podání nabídek

Vážení,

v návaznosti na dotazy dodavatelů Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č. 1:

V technické zprávě SO 03 silnoproud je uvedeno:

Stávající náhradní zdroje (2 dieselagregáty), pro zajištění provozu evakuačních výtahů při výpadku el. energie nebo při požáru, budou nahrazeny jedním dieselagregátem, který bude zajišťovat dodávku el. energie pro stávající 4 evakuační výtahy, pro nově navržené dva evakuační výtahy a dva nové ventilátory pro větrání šachty evakuačních výtahů. V hlavním rozváděči budou nahrazeny dva stávající jističe pro dieselagregáty, novým jističem. Pro napojení nového dieselagregátu, je navržen nový rozváděč HRN+RDA. Bude sestavený ze dvou polí a umístěn bude vedle hlavního rozváděče HR v rozvodně NN v 1.PP–A. V rozváděči bude instalována stykačová automatika ATS pro plnou spolupráci se sítí, tzn. v normálním provozu je napojené zařízení napájeno ze sítě NN, v případě výpadku se automaticky spustí dieselagregát a napojené zařízení bude napájen z dieselagregátu.

Ve výkazu výměr s názvem : OVA_12009_Korytko_soupis_3_11_2015 je položka:

957.	X451	Dieselagregát - včetně kapotáže, retenční vany a tlumice výfuku	kus	1,0		–
------	------	---	-----	-----	--	---

Máme ve výše uvedené položce ocenit i demontáž a likvidaci stávajících strojů? Ve výkazu výměr SO 01 Silnoproud je specifikovaná dodávka rozvaděče HRN. Máme v rámci výše uvedené položky ocenit jen jedno pole rozvaděče HRN+RDA s ATS automatikou? Můžete do zadání doplnit schéma rozvaděče HRN+RDA?

Odpověď:

Ano, do výše uvedené položky uchazeč ocení i demontáž a likvidaci stávajících strojů. Uchazeč ocení dvě pole, z toho jedno určeno pro automatiku / součást dodávky dieselagregátu. Požadované schéma rozvaděče HRN + RDA je součástí dokumentace SO.01,02– výkresové části elektro (znovu přikládáme i v příloze č. 1, č. 2 a č. 3)

Dotaz č. 2:

Ve výkazech výměr jsou položky s procentuální měrnou jednotkou bez určené výměry. Např. Výkaz_výměr_elektro_SO_01_02_A – položky:

13	112	R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3b	%	
14	131	R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	

Máme si individuálně určit a doplnit vlastní procentuální sazby u všech takových položek a vlastní základnu pro výpočet, nebo položky s nulovou výměrou neoceňovat?

Odpověď: Uchazeč ocení všechny položky. V případech položek s procentuální měrnou jednotkou bez určené výměry si uchazeč určí vlastní sazby.

Dotaz č. 3: V technické zprávě SO 01, SO 02, SO 03 a SO 07 jsou požadavky na výplně otvorů u kterých je napsáno: „Zhotovitel doloží doklad o splnění požadavku součinitele prostupu tepla U_w výpočtem dle skutečných rozměrů každého typu nových otvorových výplní s výsledkem zaokr. na 2 desetinná místa a statický výpočet a dokumentaci.“
Předpokládáme správně, že tento výpočet U_w , statický výpočet a dokumentaci dokládá až vítězný uchazeč (zadavatel) a do nabídky se nedokládají?

Odpověď: Výše uvedené doklady doloží vítězný uchazeč.

Dotaz č. 4: V technické zprávě SO 01, SO 02, SO 03 a SO 07 jsou požadavky na výplně otvorů u kterých je napsáno:

„Referenční požadavky na plastové okenní profily:

- Použitý profilový systém bude mít atest zkušebny dle ISO 9000, (uchazeč doloží prohlášení o shodě)“

„Referenční požadavky na kování a na bezprůvanové větrání oken:

- Použité celoobvodové kování bude mít atest státní zkušebny a certifikát dle ISO 9000, (uchazeč doloží prohlášení o shodě)“

Tyto prohlášení o shodě doloží až vítězný uchazeč, nebo se mají doložit do nabídky?

Odpověď: Výše uvedené doklady doloží vítězný uchazeč.

Dotaz č. 5: Prosíme o vysvětlení:

- potřebujeme blíže specifikovat zkratku MV (pozice 5,7,8,9)
- maximální šířka okna je 1500 mm (pozice 17,19,20,21)
- maximální šířka při dané výšce je 1000 mm (pozice 26,29,24)
- maximální šířka křídla 2000 mm a může být pouze sklopné (pozice 27)
- pokud je šířka okna větší než výška může být jen sklopné (pozice 23,25)
- není jasné u kterých konkrétních křidel použít pákový mechanismus (pozice 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 36, 37a 38)
- maximální plocha okna na dodání horizontálních žaluzií je 2,5 m² ?

Odpověď:

- Potřebujeme blíže specifikovat zkratku MV (pozice 5,7,8,9)
 - zkratku MV zadavatel nenalezl, pokud je myšlena zkratka MIV – jedná se o stávající meziokenní izolační vložku, v rámci nové okenní výplně bude provedena nová MIV, která bude mít stejné parametry jako MIV oken, která již jsou v objektu vyměněna (stávající nové okna).
- Maximální šířka okna je 1500 mm (pozice 17,19,20,21)
 - členění okna bude řešeno v rámci výrobně-technické dokumentace konkrétního výrobce oken.
- Maximální šířka při dané výšce je 1000 mm (pozice 26,29,24)
 - členění okna bude řešeno v rámci výrobně-technické dokumentace konkrétního výrobce oken.
- Maximální šířka křídla 2000 mm a může být pouze sklopné (pozice 27)

- okno 27 bude provedeno jako sklopné, členění okna bude řešeno v rámci výrobně-technické dokumentace konkrétního výrobce oken.
- Pokud je šířka okna větší než výška může být jen sklopné (pozice 23,25)
 - ano okna 23,25 mohou být provedena jen jako sklopná.
- Není jasné u kterých konkrétních křídel použít pákový mechanismus (pozice 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 36, 37a 38)
 - pákový mechanismus bude proveden u okenních křídel s možným umístěním kličky nad 1,65-1,75. Možné umístění kličky je dáno výrobně-technickou dokumentací konkrétního dodavatele oken (systém kování).
- Maximální plocha okna na dodání horizontálních žaluzií je 2,5 m² ?
 - dle výrobně-technické dokumentace konkrétního dodavatele oken bude určeno členění oken, v případě větší plochy možno instalovat jiný systém stínění.

Dotaz č. 6: ř.1337 – **0097 – Prorážení otvoru a ostatní bourací práce**, položka 977211112 Rezáni ŽB kcí hl do 350 mm stenovou pilou do prumeru výztuže 16 mm, řádek 1341 – výpočet řezu otvoru rozšíření st. Otvoru mezi objekty A+B 1.PP, chybí 1,125m x 2 otvory řezu tj. 2,5mb. Nelze řezat pouze dvě strany otvoru, musí se prořezat i třetí strana obvodu... Dtto

ř.3448 – **0097 – Prorážení otvoru a ostatní bourací práce**, položka 977211112 Rezáni ŽB kcí hl do 350 mm stenovou pilou do prumeru výztuže 16 mm, řádek 3455 – výpočet řezu otvoru rozšíření st. Otvoru mezi objekty A+B, chybí 0,1m řezu.

Pro vyřezání otvorů pro rozšíření stavebních otvorů pro nové dveře, otvory v podlaze pro novou výtahovou šachtu a nové schodiště s prořezáním pouze obvodu otvoru – nelze technicky provést vzhledem k velikosti řezaného panelu a celkové váze vyřezávaného kvádrů. Daný výřez se musí navrtat pro založení a vysunutí řezací pily, a následně dělit na menší kvádry (cca o hmotnosti 100 kg) a postupně rozebírat, pro názornost přikládáme fotografie postupu. Dle běžné praxe, pro vyřezání otvorů ve stropěch-podlahách pro výtah a schodiště, bude potřeba cca 3x násobné množství řezů, než je ve výkazu výměr.

Prosíme o Vaše vyjádření, případně úpravu výměry řezu.





Odpověď: Uvedené bourání ŽB. kcí. je zahrnuto těmito položkami:

- Řezání pol.č.193
- Bourání stropu z žb desek pol.č.186
- Bourání žb prefa panelu (stěna mezi A/B) pol.č. 187

Soupis prací uvádí položkově výměru bouraného otvoru, způsob provádění bourání, technologický způsob provedení bouracích prací je plně v kompetenci uchazeče

Dotaz č. 7: Žádáme o vyjasnění nejasností k plastovým a hliníkovým prvkům:

1. maximální šířka okna je 1500 mm (pozice 17,19,20,21 - výpis oken SO 01 a SO 02)
2. maximální šířka při dané výšce je 1000 mm (pozice 26,29,24 - výpis oken SO 01 a SO 02)
3. maximální šířka křídla 2000 mm a může být pouze sklopné (pozice 27 - výpis oken SO 01 a SO 02)
4. pokud je šířka okna větší než výška může být jen sklopné (pozice 23,25 - výpis oken SO 01 a SO 02)
5. není jasné u kterých konkrétních křidel použít pákový mechanismus (pozice 11,14,15,16, 17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,29,33,36,37a 38 - výpis oken SO 01 a SO 02)
6. Maximální plocha okna na dodání horizontálních žaluzií je 2,5 m².

Odpověď: Viz odpověď na výše uvedený dotaz č. 5.

Zadavatelem poskytnuté dodatečné informace č. 7 k zadávacím podmínkám jsou pro zpracování nabídky závazné.

Změna lhůty pro podání nabídek a termínu pro otevírání obálek s nabídkami

S ohledem na další podané dotazy k zadávacím podmínkám, jejichž odpovědi Vám budou následně poskytnuty, Vám současně sdělujeme **informaci o změně lhůty pro podání nabídek** z původního termínu 21.1.2016 do 10:00 hod. na 8.2.2016 do 13:00 hod. a **informaci o změně termínu pro otevírání obálek s nabídkami** z původního termínu 21.1.2016 v 10:00 hod. na 8.2.2016 ve 13:00 hod. k veřejné zakázce „Přístavba a nástavba Domova důchodců Korýtko“.

S pozdravem

Ing. Eva Sebořská

zastupující vedoucí odboru
veř. zakázek, externího financování,
kapitálových účastí a sdruž. Nákupu

Přílohy: Příloha č. 1 ROZV_HRN_1.pdf
Příloha č. 2 ROZV_HRN_2.pdf
Příloha č. 3 ROZV_HRN_3.pdf