

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

 se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
 IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce sdružené zastávky Náměstí S. Čecha“

 ev. č.: **NR-07-19-PŘ-Ko-OPD**

poptávkové řízení je vypsáno jako zakázka vyšší hodnoty

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen 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.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 (obdržena dne 03.07.2019):

- Níže uvedené položky v soupisu prací jsou uvedeny jako „rezerva“. Žádáme o vysvětlení, jak ocenit tyto položky.

SO 03:

43	K	R6	Ochrana inženýrských sítí při stavbě-rezerva	kpl	1,000
----	---	----	--	-----	-------

SO 04:

62	K	R6	Ochrana inženýrských sítí při stavbě-rezerva	kpl	1,000
----	---	----	--	-----	-------

SO 05:

27	K	R6	Ochrana inženýrských sítí při stavbě-rezerva	kpl	1,000
----	---	----	--	-----	-------

- Soupis prací – SO 01-02 – pol. č. 46 je **včetně dodávky** kolejnic? Upřesněte.

46	K	523851014	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na nových pražcích z betonu předpjatého, rozdělení pražců 600 mm	m	529,544
----	---	-----------	--	---	---------

VV

Svršek TT – Konstrukce PJD – Pokládka žlábkových

VV

 kolejnic 57R1, **včetně nákupu, dodávky a manipulace**

VV

Definitivní dotažení vrtulí tak, aby bylo dosaženo

VV

požadované polohy pružných svřek a tím požadované síly.

VV

Použití běžných zatáčeček momentem v rozmezí 180 - 220Nm.

VV

Délky kolejnic odečteny z grafického programu AutoCad

VV

dle vákresu situace stavby

3. Opravdu požaduje zadavatel ocenit v SO 04 níže uvedenou položku, tj. běžně 6 samostatných položek=vrstev komunikace, jednou cenou? Pro srovnání a přehlednější fakturaci by bylo vhodnější rozepsat jednotlivé vrstvy samostatně. Upřesněte.

28	K	D1N2IIPIII	Silnice II. a III. třídy, sběrné a obslužné místní komunikace, odstavné a parkovací plochy: Vozovka netuhá N návrhová úroveň porušení D1 třída dopravního zatížení III typ podloží PIII ACO 11 tl. 40 mm; ACL 16 tl. 60 mm; ACP 22 tl. 90 mm; PS 0,7 kg/m ² ; ŠD tl. 200 mm; ŠD tl. 150 mm	m ²	575,000
----	---	------------	--	----------------	---------

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 4 (poskytnuta dne 08.07.2019)

Ad 1.

Výše uvedené položky označeny jako rezervy byly odstraněny ze soupisu prací.

Ad 2.

V SO 01-02, pol. č. 46 je bez dodávky kolejnic. Dodávka kolejnic je řešena položkou č. 23 (v pol. č. 23 se naceňuje nulou, viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 26.6.2019 – Ad otázka č. 2). Z popisu položky. 46 (výkazu výměr) je odstraněna matoucí část textu „včetně nákupu, dodávky a mmanipulace“.

Ad 3.

V SO 04, pol. č. 28 je agregovanou položkou, tato položka bude naceněná tak, jak je uvedeno v soupisu prací.

Zadavatel upřesňuje odpověď uvedenou ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 a č. 3 k žádosti dodavatele č. 2 obdržené dne 02.07.2019,

Samostatná část dokumentace k odstavci B.8 - Zásady organizace výstavby, části B – Souhrnná technická zpráva, která je součástí Přílohy č. 8 ZD – Projektová dokumentace, bude zveřejněna hned, jakmile ji bude mít zadavatel k dispozici. Zadavatel předpokládá, že by dokumentaci měl mít k dispozici v průběhu příštího týdne.

Zadavatel upřesňuje odpověď uvedenou ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 a č. 3 k žádosti dodavatele č. 3 obdržené dne 02.07.2019,

Ad otázka č. 1

Jedná se o mechanický označnick zastávky (typ Centrum otočený), viz obrázek.



Ad otázka č. 2

Zadavatel provedl přepočty množství u pol. č. 44 v SO 01-02.

Celková hmotnost distančních podložek u položky č. 44 (Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505) **činí 3,589 t** (viz. přepočty množství níže).

$$\begin{aligned} 40,654 * 6,75 * 2 * (0,00089 * 1,1) &= 0,537 \text{ t} && \text{"v km 0,000000 až km 0,040654} \\ 183,117 * 7,00 * 2 * (0,00089 * 1,1) &= 2,510 \text{ t} && \text{"v km 0,040654 až km 0,223771} \\ 41,001 * 6,75 * 2 * (0,00089 * 1,1) &= 0,542 \text{ t} && \text{"v km 0,223771 až km 0,264722} \\ \text{Součet} &= \mathbf{3,589 \text{ t}} \end{aligned}$$

S ohledem na změnu zadávacích podmínek zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 01.08.2019 do 10.00 hod.

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě 08.07.2019

.....
Ing. Eva Kolarčíková
specialista nákupu

Příloha:

Příloha č. 3 - Oceněný soupis prací oprava 08.07.2019