

DODATEČNÉ INFORMACE č. 3

Název veřejné zakázky: Modernizace technologie chlazení ledové plochy
zimního stadionu v Šumperku

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Sídlo: Slovanská 255/21, 787 01 Šumperk

IČO: 65138163

Osoba oprávněná

jednat za zadavatele: Mgr. Patrik Tomáš Pavlíček, ředitel

Praha 15. prosince 2015

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, sděluje následující dodatečné informace vztahující se k veřejné zakázce zadané v otevřeném řízení dle zákona s názvem „Modernizace technologie chlazení ledové plochy zimního stadionu v Šumperku“.

Dotaz 1:

V předaných podkladech není přiložena Rekapitulace nabídkové ceny.

Tímto Vás žádáme o zaslání Rekapitulační tabulky ceny v editovatelném formátu.

Odpověď:

Zadavatel poskytuje rekapitulační tabulka v příloze těchto dodatečných informací.

Dotaz 2:

V objektu SO01 je ve skladbě podlahy S1 a S4 požadována vrstva zhutněného drceného kameniva – skladba dle geotechnika po kompletním odtěžení promrzlé zeminy hutněno po 200mm, předpoklad tl.2,5m.

Tímto Vás žádáme o sdělení s jakou skladbou, resp. s jakou frakcí kameniva máme pro tuto vrstvu uvažovat ?

Odpověď:

Hloubku promrznutí a skutečnou skladbu násypových materiálů nelze před odbouráním dvou betonových vrstev zjistit. Poznámka o upřesnění geotechnikem není bezpředmětná.

Pro nabídku můžete uvažovat s frakcí 0-63.

Dotaz 3:

V objektu SO01 je ve skladbě podlahy S1 a S4 požadována vrstva zhutněného drceného kameniva – skladba dle geotechnika po kompletním odtěžení promrzlé zeminy hutněno po 200mm, předpoklad tl.2,5m. V předaném výkazu výměr je však uvažováno s tloušťkou skladby pouze 2,1m.

14.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - drceným kamenivem oceněným v samostatné položce	m3	3 721,20
skl S1, S4 vrstva tl 2,10m plocha dleP: 1772*2,1					3 721,20
15.	H	58343959A	Kamenivo drcené (frakce bude určena dle rozhodnutí geotechnika)	t	6 698,16
skl S1, S4 vrstva tl 2,10m plocha dleP: 1772*2,1*1,8					6 698,16

Tímto Vás žádáme o zaslání opraveného výkazu výměr.

Odpověď:

Celková předpokládaná tl. všech vrstev je 3,0 m – viz. výkr. SA 03.

Z toho je skladba pro ledovou plochu 0,5 m. První tři vrstvy ze skladby označené S1 a S4 (5 + 15 + 20 cm = 40 cm) jsou uvedeny ve VV pod pol. 37-39. Proto v pol. 15 je uvedeno pouze 2,1 m.

005: Komunikace					
37.	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m2	1 772,00
skl S1, S4 dleP: 1772					1 772,00
38.	SP	564661111A	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm tl 200 mm	m2	1 772,00
skl S1, S4 dleP: 1772					1 772,00
39.	SP	564751111A	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	1 772,00
skl S1, S4 dleP: 1772					1 772,00

Dotaz 3:**V objektu S001 je v položce OK uvedeno chybné množství:**

132.	SP	767-443111	D+M atyp ocelová -kce vč povrch úpravy nátěr - konstrukce kryt technolog kanálu kompl - nosná, lem vč krycích plechů - materiál lč.100 bm 8, L 80x60x7 mm bm60, plech tl 5 a 10mm	kg	5 273,00
zakrytí kanálu, materiál dle výkr č. SA 05 dleP; 5 273,00 (2530+442+307+28,3+1965,7)					

Ve výpisu materiálu na výkrese č.SA 05 je uvedeno:**VÝPIS MATERIÁLU**

SVAŘOVANÁ SIŤ 6/100x6/100	50,0 m2	222,0 kg
SVAŘOVANÁ SIŤ 8/100x8/100	415,0 m2	3 279,0 kg
I 100	8,0 m	66,4 kg
L 80x60x7	60,0 m	442,0 kg
P 10x50 – 1350 mm	58 ks	307,0 kg
P 10x300 – 1200 mm	1 ks	28,3 kg
P 5	50,08 m2	1 965,7 kg
CELKEM + 5%		6 626,0 kg

Hmotnost prvku I100 je dle výpisu materiálu 66,4kg, nikoliv 2530kg jak je uvedeno ve výkazu výměr. Tímto Vás žádáme o zaslání opraveného výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel potvrzuje, že je skutečně uvedené chybné množství. Celková hmotnost je $2809,4 \cdot 1,05 = 2950$ kg. **Zadavatel připojuje aktualizovaný výkaz výměr. Uchazeči jsou povinni při zpracování nabídky použít tento aktualizovaný výkaz výměr. V případě, že bude použita jiná verze výkazu výměr bude uchazeč ze zadávacího řízení vyloučen.**

Společnost OTIDEA a.s. je pověřena výkonem zadavatelských činností na základě příkazní smlouvy a plném moci. Uchazeči jsou povinni veškerou korespondenci uskutečňovat prostřednictvím společnosti OTIDEA a.s.

Mgr. Kateřina Kolářková