



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: JIH/120559/23/INV/Dec VZ 70.23

Sp. zn.: S-JIH/097339/23

Vyřizuje: Bc. Monika Decková, DiS.

Telefon: +420 599 430 274

Fax:

E-mail: monika.deckova@ovajih.cz

všem dodavatelům
zveřejněním na profilu zadavatele

Datum: 04.12.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13

Veřejná zakázka: **VZ 70.23 Rekonstrukce sportovního centra Ostrava-Dubina**

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupen Bc. Martinem Bednářem, MBA, starostou obvodu
IČO: 00845451, DIČ: CZ00845451

Způsob zadání: nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle 25 v návaznosti na ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

V návaznosti na žádost v E-ZAK ze dne 29. 11. 2023 a na žádost v E-ZAK a e-mailovou žádost ze dne 30. 11. 2023, poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, výše uvedené veřejné zakázky, a to:

Dotaz č. 63		Položkový soupis prací vzt rozpočet slepý Dubina.xlsx									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
349				D	6-2	Potrubí zařízení č.6 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				2 600 200,00	
350	250	M	P6-100	Kruhové, Do průměru 100/tvarovek (30%)		bm	13,000		1,00	13,00	
351	251	K	M P6-100	Montáž potrubí a dopravné		bm	13,000		1,00	13,00	
352	252	M	P6-200	Kruhové, Do průměru 200/tvarovek (30%)		bm	80,000		1,00	80,00	
353	253	K	M P6-200	Montáž potrubí a dopravné		bm	80,000		1,00	80,00	
354	254	M	P6-400	Kruhové, Do průměru 400/tvarovek (30%)		bm	7,000		1,00	7,00	
355	255	K	M P6-400	Montáž potrubí a dopravné		bm	7,000		1,00	7,00	
356				D	6-2a	Izolace (cena dodávky vč. montáže):				1 300 000,00	
357	256	K	IZ4 TI 100P	Tepelná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm		m2	13,000		100 000,000	1 300 000,00	



Dotaz č. 63

Vzorec v buňce J349 pro oddíl potrubí zařízení č. 6... započítává i oddíl 6-2a Izolace (cena dodávky včetně montáže) a položku 256. Zjistili jsme, že vzorec v buňce J349 se odkazuje na buňku BK349, kde je chybný vzorec. Nyní je vzorec nastaven, aby sečetl buňky BK350 – BK357:

	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS
346	11 534,50								
347	1 221,70								
348	307,60								
349	=SUMA(BK350:BK357)								
350	1 823,90								
351	687,70								
352	23 608,00								
353	8 456,00								
354	5 429,90								
355	1 883,70								
356	25 741,30								
357	25 741,30								

Správně by měl vzorec vypadat takto:

	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS
346	11 534,50								
347	1 221,70								
348	307,60								
349	=SUMA(BK350:BK355)								
350	1 823,90								
351	687,70								
352	23 608,00								
353	8 456,00								
354	5 429,90								
355	1 883,70								
356	25 741,30								
357	25 741,30								

Žádáme zadavatele o opravu tohoto vzorce.



Odpověď č. 63	Opraveno v rozpočtech, viz v příloze.
----------------------	---------------------------------------

Dotaz č. 64	<p>Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 9 v dotazu č. 47 zadavatel upřesnil položku č. 507 Povrchová úprava stávající OK včetně očištění, odmaštění a tryskání. Zadavatel uvádí, že podhled bude chráněn mechanicky a tryskání bude provedeno takovou technologií, která bude eliminovat nadměrné znečištění okolí. Žádáme zadavatele o zapracování zmíněných technologických postupů do zadávacího soupisu prací jako samostatné položky. Vzhledem k tomu, že na základě projektové dokumentace nemůže dodavatel stanovit, jak má být provedeno zakrytí a jak má být provedeno očištění ocelové konstrukce, žádáme zadavatele o stanovení technologického postupu, tzn. jakým způsobem a čím má být provedeno zakrytí dřevěného podhledu (dodavatel není schopen určit, jak lze například plech uchytit k podhledu) a stanovil technologický postup očištění OK.</p> <p>Bez těchto informací nelze stanovit cenu provedení prací.</p>
--------------------	---

Odpověď č. 64	Technologický postup je popsán v rozsahu odpovídajícím Vyhláše č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, ve znění pozdějších předpisů, a je součástí technické zprávy D.1.1.01. Jedná se o tradiční technologický postup.
----------------------	--

Dotaz č. 65	<p>Vzduchotechnika</p> <p>Položka 2.1 je ve výkaze výměr (viz.níže) popsána, jako by se měla dodávat nová, ale v technické zprávě je psáno, že zař. č. 2. je plně funkční a že jednotka bude repasovaná. Stejný dotaz se týká i zař. č. 4 respektive pol. 4.1.</p> <p style="text-align: right;">D 2-1. Soupis prací, dodávek a montáže 0,00</p> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 5%;">41</td><td style="width: 5%;">M</td><td style="width: 5%;">2.1</td><td style="width: 65%;">Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V, kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka</td><td style="width: 5%;">ks</td><td style="width: 10%;">1,00 0</td><td style="width: 10%;">0,00</td></tr><tr><td>42</td><td>M</td><td>2.1a</td><td>vyrovnávací rám z ocel, profilů, výška 150mm, pro dosažení původní polohy</td><td>ks</td><td>1,00 0</td><td>0,00</td></tr><tr><td>43</td><td>K</td><td>M 2.1</td><td>Montáž kompletu a dopravné</td><td>ks</td><td>1,00 0</td><td>0,00</td></tr></table>	41	M	2.1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V, kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka	ks	1,00 0	0,00	42	M	2.1a	vyrovnávací rám z ocel, profilů, výška 150mm, pro dosažení původní polohy	ks	1,00 0	0,00	43	K	M 2.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,00 0	0,00
41	M	2.1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V, kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka	ks	1,00 0	0,00																
42	M	2.1a	vyrovnávací rám z ocel, profilů, výška 150mm, pro dosažení původní polohy	ks	1,00 0	0,00																
43	K	M 2.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,00 0	0,00																



Dotaz č. 65	D 4.1. Soupis prací, dodávek a montáže			0,00			
	126	M	4.1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka	ks	1,00 0	0,00
	127	K	M 4.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,00 0	0,00
	Žádáme o informaci, co má být tedy v rámci repase provedeno a zda jednotka zůstane při realizaci na svém místě nebo bude muset být zdemontována, uskladněna mimo stavbu/nebo na stavbě a znovu namontována?						
Odpověď č. 65	Jednotka je zcela nová, původní se demontuje a zlikviduje, viz Demontáže. V příloze - technická zpráva VZT						

Dotaz č. 66	<p>Žádáme o objasnění níže uvedeného požadavku zadavatele: Dle Zadávací dokumentace, článek VII. <u>Obchodní podmínky</u> Obchodní podmínky vyplývají ze vzoru závazného návrhu smlouvy o dílo (viz příloha č. 3 této ZD), který účastník zadávacího řízení pouze vyplní a účastník zadávacího řízení nebo osoba příslušně zmocněná účastníkem zadávacího řízení podepíše a předloží v nabídce. Zadavatel předložil vzor závazného návrhu smlouvy o dílo pouze ve formátu pdf. Jak má uchazeč vyplnit označená místa pro doplnění, když nejsou v editovatelném formátu? Žádáme zadavatele o zaslání vzoru závazného návrhu smlouvy o dílo ve formátu doc (word).</p>
Odpověď č. 66	<p>Ze své dlouhodobé praxe zadavatel dovozuje, že návrh smlouvy doplnit lze. Dodavatel má možnost doplnit vzor závazného návrhu smlouvy o dílo elektronicky prostřednictvím poznámky např. v Aplikaci Adobe Acrobat nebo jeho vytištěním, doplněním zadavatelem požadovaných údajů ručně a opětovným naskenováním a následným opatřením elektronickým podpisem oprávněné osoby jednat za dodavatele. Zadavatel s ohledem ke skutečnosti, že se jedná o vzor závazného návrhu smlouvy o dílo, jej poskytuje pouze ve formátu .pdf (viz popis v zadávací dokumentaci na profilu zadavatele).</p>



Dotaz č. 67	DOTAZ K VÝPISU DVEŘÍ U žádných jednotlivých dveří není uvedeno. Materiál zárubní (dřevo nebo ocel)? Materiál dveřních křídel (dřevěné nebo ocelové nebo plastové)? Křídla mají všechna být černá? Prosím, upřesněte pro každý výrobek z výpisu.
Odpověď č. 67	Dveře se skládají ze zárubně a křídla (případně prahu), v D.1.1.01 technická zpráva jsou dveře popsány. Povrchová úprava dveří (jak křídla, tak zárubní) a jejich stavebně technické požadavky (akustika, PBŘS, apod.) jsou v dokumentaci uvedeny. Viz D.1.1.D výpis dveří, D.1.1.01 technická zpráva, D.1.3. PBŘS. Křídla budou mít odstín dle D.1.1.D výpisu dveří.

V návaznosti na shora uvedené doplnění a změnu zadávacích podmínek obsažených v Zadávací dokumentaci zadavatel v souladu s ust § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 15. 1. 2024 do 10:00 hod. a poskytuje novou časovou specifikaci, a to:

3. Časová specifikace		
Lhůta pro:	Od:	Do:
- prohlídku místa plnění – 3. termín	14. 12. 2023, 10:00 hod.	14. 12. 2023, 10:30 hod.
- podání žádosti o písemné vysvětlení ZD	---	2. 1. 2024, 23:59 hod.
- uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace	---	5. 1. 2024
- podání nabídek	---	15. 1. 2024, 10:00 hod.
- předpokládanou dobu plnění	05/2024 – 10/2025, max. 78 kalendářních týdnů	
- zadávací lhůtu	120 kalendářních dnů	

Toto poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace, vč. příloh, je pro zpracování nabídky závazné.

S pozdravem

Ing. Stanislav Šplíchal
vedoucí odboru investičního

Příloha

- Soupis prací D 1.4.5 VZDUCHOTECHNIKA
- Technická zpráva VZT