



Vaše značka:
Ze dne:
Č. j.: JIH/071561/23/INV/Nog
Sp. zn.: S-JIH/001326/23/INV/74

Všem dodavatelům
zveřejněním na profilu zadavatele

- zde -

Vyřizuje: Ing. Alena Nogová
Telefon: +420 599 430 320
Fax:
E-mail: alena.nogova@ovajih.cz

Datum: 17.07.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka: **Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nadstavby budovy A, ÚMOB Ostrava-Jih**

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

Způsob zadání: veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadaná dle § 27 v návaznosti na ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zasláním a zveřejněním výzvy na profilu zadavatele

V návaznosti na dvě žádosti dodavatelů ze dne 13. 7. 2023 a dvě totožné žádosti ze dne 14. 7. 2023 doručené prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace u výše uvedené veřejné zakázky, a to:

Dotaz č. 1		V rozpočtu stavební úpravy-SO 01 Stavební práce jsou ve specifikaci viz níže. uvedeny demontáže poz.9,10,11 vždy po 3ks, ale daná zařízení jsou ve skutečnosti po 1ks.						
D 751		Vzduchotechnika				0,00		
9	K	751613RP1	Demontáž chladicího zařízení - kondenzátor(kompletní demontáž včetně odpojení, kotevnických prvků)	kus	3,000		0,00	VLASTNÍ
	PP		Demontáž chladicího zařízení - kondenzátor(kompletní demontáž včetně odpojení, kotevnických prvků)					
	VV		" viz. půdorys 5.NP nový stav"					
	VV		"předpokládaná hmotnost 135 kg" 3		3,000			
10	K	751613RP2	Demontáž chladicího zařízení - chiller(kompletní demontáž včetně odpojení, kotevnických prvků)	kus	3,000		0,00	VLASTNÍ
	PP		Demontáž chladicího zařízení - chiller(kompletní demontáž včetně odpojení, kotevnických prvků)					
	VV		" viz. půdorys 5.NP nový stav"					
	VV		"předpokládaná hmotnost 335 kg" 3		3,000			

	11	K	751613RP3	Demontáž chladicího zařízení - hydraulický modul (kompletní demontáž včetně odpojení, kotevních prvků)	kus	3,000		0,00	VLASTNÍ
	PP			Demontáž chladicího zařízení - hydraulický modul (kompletní demontáž včetně odpojení, kotevních prvků)					
	VV			" viz. půdorys 5.NP nový stav"					
	VV			"předpokládaná hmotnost 190 kg" 3		3,000			
Odpověď č. 1	Bude změněno ve výkaze výměr. Upravený soupis prací je doložen v příloze. Ve složce výkazu výměr je dokument D1.01-VVstav.úpravy.xlsx nahrazen upraveným dokumentem Upravený VV stav úpravy.xlsx								
Dotaz č. 2	<p>Dobrý den, Žádáme o vysvětlení dokumentace k VZ: „Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nadstavby budovy A, ÚMOB Ostrava-Jih“</p> <p>1. Ve výkaze výměr D1.01-4.1_VV_VZT+CHL chybí položka demontáže původního zařízení a ekol. likvidace chladicí jednotky venkovní + vnitřní + chladiivo R410. Žádáme o doplnění.</p> <p>2. Ve výkaze výměr D1.01-4.1_VV_VZT+CHL chybí položka demontáže a ekol. likvidace stávajícího výrobce chladné vody. Žádáme o doplnění.</p> <p>3. Ve výkaze výměr D1.01-4.1_VV_VZT+CHL není položka demontáže a zpětné montáže izolovaného VZT potrubí stávající jednotky č. 3.1. Důvodem je dopravní trasa k demontáži chladicí jednotky a výrobce chladné vody, dále pak dopravní trasa k mtž. nového zařízení a to položky č. 1.2.1 a 1.2.2 a zejména aku nádrže 300 l v projektu UT. Domníváme se, že je zapotřebí, aby tato položka byla součástí výkazu výměr.</p> <p>4. Ve strojovně je patrná kolize. u zař.č.4 a to mezi nově instalovaným ventilátorem z.č. 4.3 a stávajícím potrubním rozvodem (vody). Domníváme se, že je zapotřebí, aby součástí výkazu výměr byla i položka pro odklonění této trasy.</p> <p>5. U profese MaR – rozšíření stávajícího systému, není z PD ani zadání patrné, zda je k dispozici záloha softwaru stávajícího systému MaR.</p>								
Odpověď č. 2	<p>K bodu 1, 2 a 3 Je obsaženo ve výkaze výměr stavební části položka 9,10,11.</p> <p>K bodu 4 Potrubí chladné vody umístěné na této stěně bude demontováno a nahrazeno novým. Rozvod bude proveden tak, aby nekolidoval s umístěním ventilátoru.</p> <p>K bodu 5 Správce zařízení nemá žádné informace ohledně zálohy softwaru stávajícího systému MaR</p>								
Dotaz č. 3 a č. 4	<p>Dobrý den, Žádáme o vysvětlení dokumentace k VZ: „Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nadstavby budovy A, ÚMOB Ostrava-Jih“</p> <p>1. Ve výkaze výměr D1.01 – VV- stav.úpravy je položka č.9 – Demontáž chladicího zařízení – kondenzátor (kompletní demontáž včetně odpojení, kotevních prvků)...3 kusy. Dle PD se ale jedná o 1ks. Žádáme o vysvětlení co platí.</p> <p>2. Ve výkaze výměr D1.01 – VV- stav.úpravy je položka č.10 – Demontáž chladicího zařízení – chiller (kompletní demontáž včetně odpojení, kotevních prvků)...3 kusy. Dle PD se ale jedná o 1ks. Žádáme o vysvětlení co platí.</p>								

	3. Ve výkaze výměr D1.01 – VV- stav.úpravy je položka č.11 – Demontáž chladícího zařízení – hydraulický modul (kompletní demontáž včetně odpojení, kotevnicích prvků)...3 kusy. Dle PD se ale jedná o 1ks. Žádáme o vysvětlení co platí.
Odpověď č. 3 a 4	Vysvětleno v odpovědi č. 1

Vzhledem k doplnění upraveného soupisu prací zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 26.7. 2023 do 10:00 hod.

Toto poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace je pro zpracování nabídky závazné.

S pozdravem

Ing. Stanislav Šplíchal
vedoucí odboru investičního

Dokument je opatřen elektronickým podpisem

Příloha
Upravený VV stav úpravy.xlsx