



Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/029332/20/OVZ/Pus VZ 14.20

Sp. zn. S-JIH/024593/20

všem dodavatelům

zveřejněním na profilu zadavatele

- zde -

Vyřizuje: Tereza Pustelníková, DiS.

Telefon: +420 599 430 394

Fax:

E-mail: tereza.pustelnikova@ovajih.cz

Datum: 30. března 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: **„Výměna osobních výtahů 400 kg a 500 kg v bytovém domě Stadická 3, Ostrava-Hrabůvka“**

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: podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

V návaznosti na e-mailovou žádost ze dne 26. 3. 2020 a 27. 3. 2020 poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, výše uvedené veřejné zakázky, a to:

Dotaz č. 1	Jaké rozměry klecí mají mít nové výtahy? Pravý výtah lze vzhledem k rozměrům šachty vyrobít s rozměrem klece š. 1000 x h. 1800 x v. 2100 mm. Levý výtah š. 1150 x h. 1800 x v. 2100 mm. Rozměrům klece dle ČSN EN 81-20 pak odpovídá nosnost výtahů.
Odpověď č. 1	Objednatel rozměry klecí neurčuje, tyto budou stanovené v PD, která bude v souladu s platnými normami.

Dotaz č. 2	Jaké rozměry mají mít automatické šachetní a kabinové dveře výtahů? U pravého výtahu lze vzhledem k rozměrům šachty instalovat dveře o rozměrech š. 800 x v. 2000 mm. U levého výtahu š. 900 x v. 2000 mm.
Odpověď č. 2	Objednatel rozměry šachetních a kabinových dveří neurčuje, tyto budou stanovené v PD, která bude v souladu s platnými normami.

Dotaz č. 3	Požadujete zapojení výtahů do systému DUPLEX s možností předností přivolání většího (levého) výtahu?
-------------------	--

Odpověď č. 3	Objednatel nepožaduje.
Dotaz č. 4	Je možné dodat výtahy s bezpřevodovým motorem? Bepřevodový motor má oproti převodovému nižší příkon, tudíž nižší spotřebu elektrické energie. Vyžaduje o řád nižší jištění přívodu = nižší platby dodavateli energie za rezervovaný příkon.
Odpověď č. 4	Ne. Objednatel trvá na svém požadavku na převodovém motoru.
Dotaz č. 5	Lze použít bezpřevodový stroj? Je vhodnější pro tuto instalaci
Odpověď č. 5	Ne. Objednatel trvá na svém požadavku na převodovém motoru.
Dotaz č. 6	Má být v ceně zahrnuto vymalování šachty a strojovny?
Odpověď č. 6	Ano, včetně drobných zednických oprav.
Dotaz č. 7	U stávajícího výtahu 400 kg je světlost dveří 700 mm. Nový výtah má mít stejnou světlost dveří?
Odpověď č. 7	Objednatel světlost dveří výtahu neurčuje, tyto budou stanovené v PD, která bude v souladu s platnými normami.
Dotaz č. 8	Jaká má být nová nosnost u stávajícího výtahu 500 kg? Dle současných norem při využití prostoru šachty bude nosnost nového výtahu mezi 700 až 800 kg.
Odpověď č. 8	Nosnost výtahu zůstává neměnná, tj. 500 kg.
Dotaz č. 9	V technických požadavcích na výtah je uveden typ stroje převodový . Dotaz: je možné požit typ stroje bezpřevodový (modernější varianta, úspora energie, menší náklady na servis a údržbu)
Odpověď č. 9	Ne. Objednatel trvá na svém požadavku na převodovém motoru.

Dotaz č. 10	<p>Dobrý den, chci Vás požádat o upřesnění některých stavebních a souvisejících prací: STROJOVNA - oprava částí omítek poškozených demontáží původního zařízení a vybílání strojovny? Oprava betonové části podlahy strojovny poškozené demontáží původního zařízení? Bezprašný nátěr betonové části podlahy strojovny? VÝTAHOVÁ ŠACHTA - oprava částí omítek poškozených demontáží původního zařízení a vybílání šachty? Protiprašný nátěr prohlubně výtahové šachty? Oprava čelní stěny šachty v mezipatrech po usazení nových šachetních dveří? Oprava demontáží poškozené omítky ostění dveřních otvorů po usazení šachetních dveří? V případě, že je špaleta obložena obkladem, tak bude stačit po výměně šachetních dveří jen jejich zapravení omítkou a přemalování bílou barvou? Vybílání ostění dveřních otvorů po usazení šachetních dveří a malba včetně ucelené části čelní stěny v nástupištích?</p>
Odpověď č. 10	<p>Veškeré poškozené omítky související s výměnou výtahu budou opraveny a začištěny. Šachta, strojovna a všechny dotčené části budou vymalovány. Poškozený obklad bude doložen a dekor bude přizpůsobený stávajícímu. Betonová podlaha bude opravena a opatřena nátěrem. Všechny opravy budou stanoveny v PD, která bude v souladu s platnými normami.</p>
Dotaz č. 11	<p>Chci Vás požádat o upřesnění některých technických informací. Vodítka klece: Použít stávající nebo nová? Vzhledem k zajištění kvalitních jízdních vlastností doporučujeme NOVÁ. Vodítka protiváhy: Použít stávající nebo nová? Pokud jsou v šachtě drátová, tak samozřejmě nová. Jinak vzhledem k zajištění kvalitních jízdních vlastností doporučujeme NOVÁ. Tzn. veškeré zařízení výtahové šachty a strojovny vztahující se k výtahu vyměnit za nové?</p>
Odpověď č. 11	<p>Zadavatel dodávku nových vodítek klece a protiváhy neurčuje, toto bude stanovené v PD, která bude v souladu s platnými normami.</p>
Dotaz č. 12	<p>Je zpracován nějaký položkový rozpočet, do kterého je možno vyplnit veškeré požadované práce a dodávky?</p>
Odpověď č. 12	<p>Vzorový položkový rozpočet není objednatelem zpracován.</p>

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

S pozdravem

Ing. Stanislav Šplíchal
vedoucí odboru investičního

Dokument je opatřen elektronickým podpisem.