



Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/029337/20/OVZ/Pus VZ 13.20

Sp. zn. S-JIH/024592/20

všem dodavatelům

zveřejněním na profilu zadavatele

- zde -

Vyřizuje: Tereza Pustelníková, DiS.

Telefon: +420 599 430 394

Fax:

E-mail: [tereza.pustelnikova@ovajih.cz](mailto:tereza.pustelnikova@ovajih.cz)

Datum: 30. března 2020

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: **„Výměna osobních výtahů 2x 1000 kg v bytovém domě Horymírova 4, Ostrava - Zábřeh“**

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:

<b>Dotaz č. 1</b>	Jaké rozměry klecí mají mít nové výtahy? Oba výtahy lze vzhledem k rozměrům šachty vyrobit s rozměrem klece š. 1150 x h. 2000 x v. 2100 mm. Rozměrům klece dle ČSN EN 81-20 pak odpovídá nosnost výtahů.
<b>Odpověď č. 1</b>	Objednatel rozměry klecí neurčuje, tyto budou stanovené v PD, která bude v souladu s platnými normami.

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

<b>Dotaz č. 3</b>	Požadujete zapojení výtahů do systému DUPLEX?
-------------------	---

<b>Odpověď č. 3</b>	Objednatel nepožaduje.
<b>Dotaz č. 4</b>	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.
<b>Odpověď č. 4</b>	Ne. Objednatel trvá na svém požadavku na převodovém motoru.
<b>Dotaz č. 5</b>	Požadujete k novým výtahům dodat i nová vodička vč. konzolí pro kotvení do zdí?
<b>Odpověď č. 5</b>	Objednatel dodávku nových vodiček a konzol neurčuje, toto bude stanovené v PD, která bude v souladu s platnými normami.
<b>Dotaz č. 6</b>	Jak mají být řešeny finální úpravy čelních stěn okolo dveří v patrech, kde je stávající keramický obklad přes celou stěnu?
<b>Odpověď č. 6</b>	Doložit obklad a dekor přizpůsobit stávajícímu.
<b>Dotaz č. 7</b>	U VZ 14.20, kde jsou výtahy o 13 stanicích, požadujete realizaci jednoho výtahu do max. 40 kalendářních dní. Zde jsou výtahy větších nosností a 17 stanic. Ale opět pouze 40 kalendářních dní. Proč s větším rozsahem prací nepočítá i požadovaný termín. Lze navrhnout vlastní termín s ohledem požadavek kvalitně odvedené práce?
<b>Odpověď č. 7</b>	Předpokládanou dobu realizace na 1 výtah zadavatel navyšuje na max. 50 kalendářních dnů.
<b>Dotaz č. 8</b>	V návrhu servisní smlouvy je uvedena maximální paušální částka 750,00 Kč/měsíc. Tato částka neodpovídá rozsahu prací na výtahu o 17 stanicích. Lze navrhnou jinou, odpovídající částku?
<b>Odpověď č. 8</b>	Ne. Částka 750 Kč/měsíc je maximální.
<b>Dotaz č. 9</b>	Lze použít bezpřevodový stroj? Je vhodnější pro tuto instalaci
<b>Odpověď č. 9</b>	Ne. Objednatel trvá na svém požadavku na převodovém motoru.
<b>Dotaz č. 10</b>	Má být v ceně zahrnuto vymalování šachty a strojovny?
<b>Odpověď č. 10</b>	Ano, včetně drobných zednických oprav.
<b>Dotaz č. 11</b>	U současných výtahů je blokace sklepa. Má být v ceně zahrnuta blokace sklepa (nejnižší stanice)? Jakým způsobem? Klíčem nebo čipem? Kolik klíčů / čipů?

<b>Odpověď č. 11</b>	V ceně bude zahrnuta blokace sklepa. Sjezd do sklepa bude formou použití čipu. Bude dodáno 89 čipů.
<b>Dotaz č. 12</b>	U současných výtahů je řízení duplex. Nové výtahy mají mít řízení duplex nebo bude mít každý výtah samostatné řízení?
<b>Odpověď č. 12</b>	Objednatel nepožaduje.
<b>Dotaz č. 13</b>	V technických požadavcích na výtah je uveden typ stroje <b>převodový</b> . Dotaz: je možné použít typ stroje <b>bezpřevodový</b> (modernější varianta, úspora energie, menší náklady na servis a údržbu)
<b>Odpověď č. 13</b>	Ne. Objednatel trvá na svém požadavku na převodovém motoru.
<b>Dotaz č. 14</b>	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?
<b>Odpověď č. 14</b>	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 přizpůsoben stávajícímu. Betonová podlaha bude opravena a opatřena nátěrem. Všechny opravy budou stanoveny v PD, která bude v souladu s platnými normami.
<b>Dotaz č. 15</b>	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?
<b>Odpověď č. 15</b>	Zadavatel dodávku nových vodítek klece a protiváhy neurčuje, toto bude stanovené v PD, která bude v souladu s platnými normami.
<b>Dotaz č.16</b>	Je zpracován nějaký položkový rozpočet, do kterého je možno vyplnit veškeré požadované práce a dodávky?
<b>Odpověď č. 16</b>	Vzorový položkový rozpočet není zadavatelem zpracován.

V návaznosti na shora uvedené doplnění a změnu zadávacích podmínek obsažených ve Výzvě k podání nabídek zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 20. 4. 2020 do 10:00 hod. a poskytuje novou časovou specifikaci, a to:

3. Časová specifikace		
Lhůta pro:	Od:	Do:
- prohlídku místa plnění		
- podání žádosti o písemné vysvětlení ZD	---	5. 4. 2020, 23:59 hod.
- uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace	---	9. 4. 2020
- podání nabídek	---	20. 4. 2020, 10:00 hod.
- předpokládanou dobu plnění	Smlouva o dílo <b>max. 50 kalendářních dnů na každý výtah – etapa II.</b> Servisní smlouva od účinnosti smlouvy na dobu neurčitou.	
- zadávací lhůtu	90 kalendářních dnů	

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

S pozdravem

Ing. Stanislav Šplíchal  
vedoucí odboru investičního

***Dokument je opatřen elektronickým podpisem.***

1 příloha

- Smlouva o dílo