



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 312 821 111
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR INVESTIC

Č.j. MUBN/41638/2020/OI/4

Benešov 01.04.2020

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 4

V rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Běžecký atletický tunel se zázemím“ zadávaném ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) zadavatel Město Benešov na základě níže uvedené žádosti tímto v souladu s §54 odst.5 zákona a za obdobného použití ustanovení § 98 a § 99 zákona poskytuje dodavatelům toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

v návaznosti na zadávací řízení na veřejnou zakázku „Běžecký atletický tunel se zázemím“, uveřejněnou na profilu zadavatele pod ev. č.: MUBN/41638/2020/OI a systémovým čísle: P20V00000005, ze dne 13.03.2020 Vám níže zasílám naše dotazy (požadavky na vysvětlení zadávací dokumentace) k této zakázce.

1. **D.1.4.b – VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ**

Chápe Uchazeč správně, že v profesi VZT je jako distribuční element pro odvod vzduchu z místnosti 0.04 (tělocvična) využít prostor za předstěnou T.04? Případné řešení s použitím vzduchotechnického potrubí i v prostoru za předstěnou by bylo možné?

2. **D.1.4.b – VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ**

Je možné uvažovat jako záměnu za tzv. „prefabrikovaný 3-cestný směšovací uzel pro ohřívací díl VZT“, který bude s největší pravděpodobností dodávkou společně s VZT jednotkou, za řešení pomocí sestavy s dvoucestným ventilem (a el. pohonem řízeným VZT jednotkou), oběhovým čerpadlem a regulačním ventilem s omezovačem průtoku na obtoku?

3. **D.1.4.c – VYTÁPĚNÍ**

Umožní Zadavatel Uchazeči uvažovat s možností návrhu záměny konceptu vytápění prostoru tělocvičny/běžecké dráhy (místnost 0.04) z otopných těles (radiátory schované za stěnovým obkladem) na vodní sálavé panely zavěšené pod stropem (při dodržení požadované minimální světové výšky)?

4. **AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE, VODY, PLYNU PRO SO 02**

41	ELM.05531	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 16 200x3000 mm PP	kus	46,000
----	-----------	---	-----	--------



Prosíme Zadavatele o vyjádření k výběru kanalizačního potrubí pro areálovou kanalizaci (dešťovou a splaškovou). Proč má být využito pouze 3 metrových délek místo 6ti metrových? Proč je požadována kruhová pevnost SN16? Bude plně využito potenciálu zvoleného typu potrubí pro tuto aplikaci?

5. AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE, VODY, PLYNU PRO SO 02

55	899620121	Obetonování potrubí stoky D1 v průchodu objektem SO3	m3	3,000
----	-----------	--	----	-------

Chápe Uchazeč správně, že potrubí dešťové stoky D1, vedené pod zamýšleným objektem SO.03 (Sklad AO), bude shora obetonováno v délce ohraničené vnějšími hranami základových konstrukcí objektu SO.03?

6. AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE, VODY, PLYNU PRO SO 02

Chápe Uchazeč správně, že revizní šachta 600/900, znázorněná ve výkresu SITUACE na dešťové stoce D1 v rámci půdorysu objektu SO.03 (Sklad AO), je vykázána níže uvedenými položkami?

47	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí do 500 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000
49	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000

7. AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE, VODY, PLYNU PRO SO 02

Prosíme Zadavatele o vyjádření, jak má být koncipována cena za dodávku a montáž šachtových poklopů v níže uvedených položkách. Chápe Uchazeč správně, že položky č. 49, 50 a 52 budou zahrnovat v ceně D+M a týkají se šachet na dešťové stoce D1, a položky č. 53 a 54 odpovídají poklopu na nové šachtě Š1?

49	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000
50	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000
52	894812537	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení A15 na teleskopickém adaptéru	kus	2,000
53	899103111	Osazení poklopů s rámem do 150kg	kus	1,000
54	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Odpověď 1) Ano, pro odvod vzduchu je využit prostor za předstěnou. Použití potrubí za předstěnou je variančním řešením, které zadavatel v rámci výběrového řízení nepřipouští.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Odpověď 2) Dotaz směřuje k návrhu variantního řešení, které zadavatel v rámci výběrového řízení nepřipouští.

Odpověď 3) Dotaz směřuje k návrhu variantního řešení, které zadavatel v rámci výběrového řízení nepřipouští.

Odpověď 4) Zhotovitel vyjasňuje otázku deponie v doplněné koordinační situaci. Podrobné dořešení bude provedeno při předání staveniště. – Viz příloha č. 2

Odpověď 5) Chlazení místnosti rozhodčí a hlasatelný není zahrnuto do výkazu výměr – neoceňujte.

Odpověď 6) V rámci zadávacího řízení ponechává zadavatel tuto položku v stejném znění, jak je uvedeno v projektu.

Odpověď 7) Ano, uchazeč chápe dobře zadání této položky.

Odpověď 8) Ne, revizní šachta v objektu SO.03 bude vybudována v rámci stavby SO.03 při koordinované výstavbě obou objektů. V případě, kdy koordinace nebude z jakýchkoli důvodů možná bude šachta vybudována jako vícepráce na základě změnového listu.

Odpověď 9) Ano, položky 49 až 52 se týkají plastových šachet na nové stoce (DŠ1 až DŠ5), položky 47, 53, 54 se týkají nové šachty (Š1) z beton. prefabrikátů na stávající stoce.

Ing. Jaroslav Hlavnička
starosta města