



JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Odbor investic

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Profil zadavatele

Ze dne:

Č. j.:

JMK 97209/2021

Sp. zn.:

S – JMK 84881/2021 OINV

Vyřizuje:

Mgr. Lenka Ingrová

Telefon:

541 651 296

Počet listů:

4

Počet příloh:

3

Datum:

7.7.2021

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: „Výjezdová základna ZZS JMK v Boskovicích“ – VII a VIII

Informace o zadavateli:

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Sídlo:

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

IČ:

708 88 337

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky:

Výjezdová základna ZZS JMK v Boskovicích

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje na základě žádostí doručených dne 30.6.2021 a 2.7.2021 následující vysvětlení zadávací dokumentace na výše uvedenou veřejnou zakázku:

Dotaz č. 1/VII

D.1.4.5 zdravotechnika

Výkaz výměr zdravotechniky obsahuje ohřívač TV 900l

58	7222256991458	OHŘÍVAČ TV, OBJEM 900l + montáž	kus	1,00000
----	---------------	---------------------------------	-----	---------

Výkaz výměr ústředního vytápění obsahuje zásobníkový ohřívač V= 0,9m3

28	A03.001	Zásobníkový ohřívač s1 výměníkem, smaltovaný, možnost instalovat el. topné těleso, včetně izolace, příslušenství, měření teploty; V=0,9m3, plocha výměníku min. 10m2	kpl	1,00000
----	---------	--	-----	---------

Nejedná se o duplicitní položky?

Tímto Vás žádáme o případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď č. 1/VII

Ano jedná se o duplicitní položky. Duplicitní položka byla odstraněno z výkazu výměr ZTI. Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je aktualizovaný Soupis prací (dokument s názvem aktualizovaný a doplněný Soupis prací 7.7.2021.xlsx), který je zároveň uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2/VII

D.1.4.5 zdravotnicka

Dle projektové dokumentace bude osazeno 7 ks závěsných WC. Ve výkazu výměr uvedeno 6ks závěsných WC.

98	7250001	WC závěsné, bílé + sedátko, bílé	kus	6,00000
99	7250003	Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá	kus	6,00000

Tímto Vás žádáme o úpravu výkazu výměr.

Odpověď č. 2/VII

Tato nesrovnalost byla upravena v Soupisu prací/výkazu výměr. Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je aktualizovaný Soupis prací (dokument s názvem aktualizovaný a doplněný Soupis prací 7.7.2021.xlsx), který je zároveň uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3/VII

D.1.4.5 zdravotnicka

Dle projektové dokumentace je na přívodu vody osazen redukční ventil DN 25.

Výkaz výměr redukční ventil neobsahuje.

Tímto Vás žádáme o doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 3/VII

Chybějící položka byla doplněna do Soupisu prací/výkazu výměr. Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je aktualizovaný Soupis prací (dokument s názvem aktualizovaný a doplněný Soupis prací 7.7.2021.xlsx), který je zároveň uveřejněn na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

Dotaz č. 4/VII

D.1.4.5 zdravotnicka

Dle odpovědi č. 1/III ve vysvětlení ZD č. 3 byla technická zpráva pro zdravotnicku doplněna v rámci vysvětlení ZD č.1

V rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 byla doplněna technická zpráva, která má krycí list s názvem D1.4.1.Zdravotně technické instalace, ale obsahově je technická zpráva pro objekty IO 221-223 (přípojky vodovodní a kanalizační).

Tímto Vás opětovně žádáme o doplnění technické zprávy pro zdravotnicku objekt SO 101 (DPS SO101 ASR Boskovice ZTI 01-TZ).

Odpověď č. 4/VII

Zadavatel doplňuje požadovaný dokument v příloze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace (pdf. dokument s názvem DPS IO 221-3 ASR VZ BOSKOVICE 01 -TZ a DPS SO101 ASR VZ BOSKOVICE ZTI 01 – TZ). Tyto dokumenty jsou zároveň uveřejněny na profilu zadavatele v části Zadávací dokumentace.

Dotaz č. 5/VII

D.1.4.5 zdravotecnika

Dle projektové dokumentace bude osazena automatická doplňovací jednotka s čerpadlem na dešťovou vodu.

79	7222256991457	Automatická doplňovací jednotka s čerpadlem na dešť. vodu NA VÝTLAKU FILTR S PROPLACHEM DN25, 2x KU DN25 s vyp + montáž	kus	1,00000
----	---------------	---	-----	---------

Tímto Vás žádáme o doplnění technických parametrů požadované automatické doplňovací jednotky.

Odpověď č. 5/VII

Zadavatel poskytuje obecné parametry:

Rozměry (v x š x h)	Budou dodrženy maximální rozměry, aby bylo možné umístit do stísněných prostor v technické místnosti, doporučený rozměr 398 x 353 x 200 mm
Síťové napětí	110-230VAC/50-60 Hz
Ovládací síťový díl výstup	24 VDC ± 5%
Vstup základního ovládání	22 – 28 VDC
Výkon	90 W nebo méně
Max. provozní tlak	3,5 bar
Max. průtok	10 l/min
Výška sání	viz křivka sání
Vstupní tlak čerpadla	cca 2,4 bar
Třída ochrany	IP 44
Hlučnost	48 dbA
Přetlak pitné vody	2,5 - 6 bar
Max. stavební výška spotřebiče	10 m
Délka kabelu x průměr	15 m x Ø 8 mm
Třída ochrany	IP 68

Dotaz č. 1/VIII

MOTORGNERÁTOR

Požadavky investora: systém umožňující bezvýpadkové testování – fázovací automat pro vstřícné a zpětné fázování.

Toto fázování investor vyžaduje? Mají povolené fázování se sítí od poskytovatele el. energie?

Jedná se o velmi nákladnou specifikaci MTG.

Odpověď č. 1/VIII

Ano vyžaduje. Stavba má kladné stanovisko a smlouvu s distributorem el. energie. Poskytovatel není zatím znám.

Dotaz č. 2/VIII

VZT

- 1) Prosíme o bližší info, co znamená velikost 3d, 2d...
- 2) Předpokládáme správně, že označení „A“ je přívodní a „B“ je odvodní?

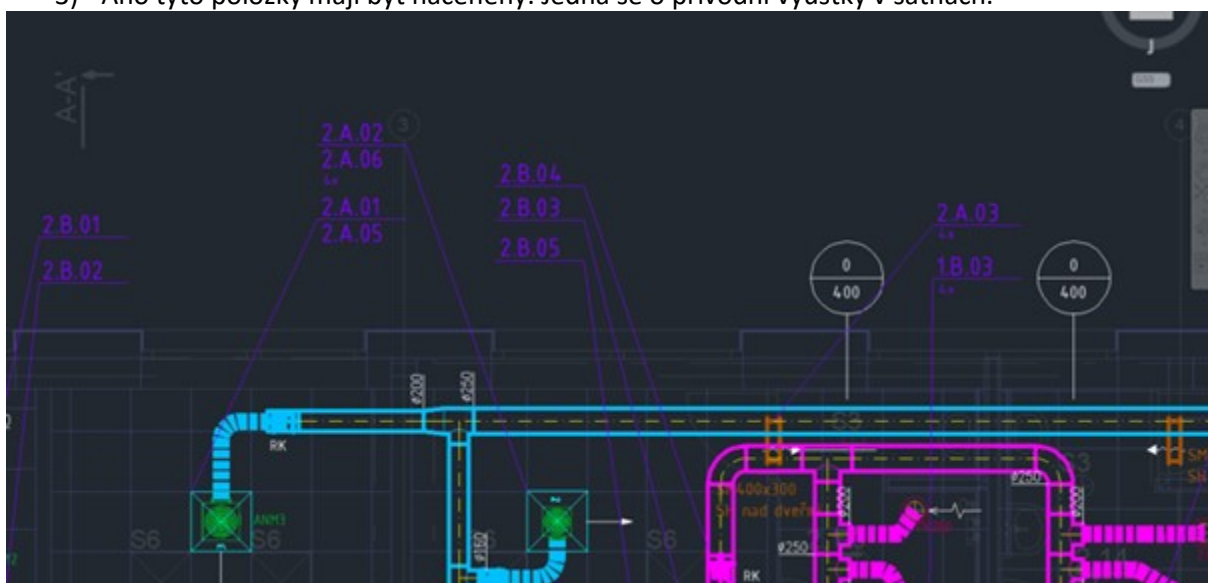
14	SUB	429X-1.A.01	anemostat (kruh.deska) velikost 3d=200mmhorizont.připojení	ks	2,000
15	SUB	429X-1.A.02	anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení	ks	8,000
16	SUB	429X-1.A.03	anemostat (kruh.deska) velikost 2čelní deska	ks	8,000

3) Tyto položky nenalezeny v půdoryse. Mají se určitě cenit?

81	SUB	429X-2.A.01	anemostat (kruh.deska) velikost 3d=200mmhorizont.připojení	ks	1,000
82	SUB	429X-2.A.02	anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení	ks	4,000

Odpověď č. 2/VIII

- 1) Jedná se o typ anemostatu. Anemostat 3d je velikostně větší než 2d.
- 2) Ano, jak je uvedeno v dotazu „A“ je přívodní a „B“ je odvodní.
- 3) Ano tyto položky mají být naceněny. Jedná se o přívodní vyústky v šatnách.



Dotaz č. 3/VIII

V ASŘ se nachází položka 250 a 494 – co se u nich má nacenit? Není to jedna a ta samá položka?

Odpověď č. 3/VIII

Součástí projektu je PBŘ, kde jsou řešeny únikové cesty. V prostoru objektu, kde východ na volné prostranství není přímo viditelný, je nutné směr úniku zřetelně označit podle ČSN EN ISO 7010.

Ing. Pavel Šrom
vedoucí Odboru investic
Krajského úřadu Jihomoravského kraje

Přílohy:

- Aktualizovaný a doplněný Soupis prací 7.7.2021
- Dokument DPS IO 221-3 ASR VZ BOSKOVICE 01 -TZ
- Dokument DPS SO101 ASR VZ BOSKOVICE ZTI 01 – TZ