



Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná ve smyslu § 56

zákonu č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ)

„Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek – dílčí část DEMOLICE a PŘÍSTAVBA“

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLE § 98 ZZVZ

Dne 25.6.2024 ve 14:51 hodin obdržel Zadavatel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace s tímto požadavkem:

Dotaz č. 11

1. Ve VV položka skládací stěna – domníváme se, že je již obsažena v položce Dodávka a montáž atyp. konstrukcí. Prosíme o upřesnění těchto položek.

780	611 014T	Skládací stěna vnitřní na stěnu	m2	52,08000
tabulka výplně otvorů interier :				
ozn. 100 - systémová mobilní stěna interierová : 3,1*1,2*14		52,08000		
784	76635T00	Dodávka a montáž atyp.konstrukcí	kus	1,00000
tabulka výplně otvorů interier :				
ozn. 100 - systémová mobilní stěna interierová : 1		1,00000		

Odpověď:

Položka č.780 je samotný výrobek – systémová mobilní stěna interierová

Položka č. 784 je pouze montáž této mobilní stěny

2. V TZ jsme nenašli přesnou specifikaci Teleskopické tribuny. Prosíme o upřesnění, kde se tato specifikace nachází?

883	767 171T00	Dodávka a montáž Teleskopické tribuny	ks	1,00000
Přesná specifikace Technická zpráva : 1				
Počet stupňů - 4 :		1,00000		
Počet řad se sedadly - 5 :				
Počet sedadel v řadě – 16 :				
Poslední řada - 18 :				
Celkový počet sedadel na tribuně – 82 :				
1 schodiště 1.200cm středem tribuny :				
Zasouvání- elektropohon :				

Odpověď:



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek
V úvodu přílohy 0 Zadávací dokumentace v prvním odstavci na str. 2 zadavatel výslovně uvádí, že TELESKOPICKÁ TRIBUNA není součástí této zadávací dokumentace. V odst. 13.13. přílohy 0 Zadávací dokumentace je pak uvedeno, že položka

Pozice 883 – položka 767 171T00 Dodávka a montáž Teleskopické tribuny

je k ocenění zamčená s tímto odůvodněním:

„Důvodem je, že tyto položky nejsou předmětem tohoto zadávacího řízení, ale až následného dílčího zadávacího řízení ve smyslu § 35 ZZVZ ve shodném režimu zadávání (nadlimitní) jako je toto zadávací řízení (§ 18 ZZVZ). V soupisu stavebních prací dodávek a služeb tyto položky zůstávají z důvodů, že figurují v projektové dokumentaci pro provedení stavby a návazně k nim je nezbytná i připravenost, která je předmětem této veřejné zakázky. Důvodem je také povinnost zadavatele k rozdělení takových částí zakázek, kde je to možné, a dát příležitost většinu okruhu dodavatelů způsobilých pro na danou část zakázky (návaznost na § 6 odst. 1 ZZVZ a § 217 odst. 2 písm. m) ZZVZ.“

3. Pro návrh a dimenzování baterií potřebujeme znát dobu zálohování, tedy čas napájení zálohovaných zátěží z baterií (při výpadku síťového napájení). Tento údaj není v projektu uveden, prosíme o doplnění.

Odpověď:

UPS je navržena pro dobu zálohování 45 min (viz zpráva PBR (Příloha ZD 3.16. D_1_3_požárně bezpečnostní řešení – ZŠ Šobrova – textová část PBR – září 2022 str. 10).

Rozvod elektrické energie

Objekt bude napojen dle podmínek distributora elektrické energie. Elektroinstalační rozvody budou vedeny pod omítkou, kabeláž sloužící pro protipožární zařízení se předpokládá u školního rozhlasu, nuceného větrání CHUC, evakuačního výtahu a nouzového osvětlení.

Přehled zařízení napojených na dva na sobě nezávislé zdroje:

- školní rozhlas s nuceným poslechem
- evakuační výtah
- ústředna elektrické požární signalizace
- 2 x nucené větrání CHUC typu B na dobu 45 min.
- vodorovně posuvné vstupní dveře
- nouzové osvětlení

4. Dle bilance zátěží (tabulka RPBZ) na straně 11 v TZ je uvažováno napájení celkem 115,7kW, je zde uveden odběr pro UPS 50kW- jakou má tato další UPS funkci? Resp. žádáme o upřesnění této tabulky, aby bylo jednoznačně patrné, jaké zátěže mají být z UPS 120kVA napájeny.

Odpověď:

V tabulce na str. 11 (oddíl 3.5. Bilance energií) Technické zprávy (D.1.4.5.1.2 Technická zpráva – elektroinstalace) - viz příloha ZD 3.24. D_1_4_5_elektroinstalace_EL_DPS_ZŠ_Šobra je pod pořadovým číslem 6. chybně uvedena „UPS“ a správné označení je odběr pro rozběhové/startovací/záběhové proudy motorů pro CHÚC a evakuačního výtahu. Opravená tabulka je uvedena níže



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek

RPBZ	Zařízení	P _i (kW)	β(-)	P _β (kW)
1.	evakuační výtah	9,2	1	9,2
2.	odvětrání CHUC	7	1	7
3.	požární klapka	2,5	1	2,5
4.	kfc220	10	1	10
5.	kfc210	5	1	5
6.	Rozběhové/startovací/záběrové proudy ventilátorů a evakuačního výtahu	50	1	50
7.	ústředna ER	2	1	2
8.	rezerva	30	1	30
Celkem		115,7		
Celkem soudobý				115,7

5. Není definováno, zda UPS má mít výstupní PF 0,9 nebo 1,0, prosíme o upřesnění.

Odpověď:

UPS má mít výstupní PF 1,0.

.....
Bc. Mgr. Jaroslav Volf
ředitel ZŠ T. Šobra