



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5 ZE DNE 11.2.2020

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 70891095
Zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:
„Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále také „VZD“).

Zadavatel obdržel níže uvedené dotazy dodavatele, k nimž poskytuje následující odpovědi:

Dotaz dodavatele č. 1:

1. Předmětem zakázky je dodávka a montáž sportovní kaučuková podlaha tělocvičny tl. 8mm.

Žádáme zadavatele o doplnění, jaké jsou požadované hodnoty redukce síly a vertikální deformace pro tuto podlahu.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje následující hodnoty:

Odbourání sil	27%
Standardní deformace	1,1 mm

Dotaz dodavatele č. 2:

2. Předmětem zakázky je dodávka a montáž akustických stropních podhledů.

Žádáme zadavatele o informaci, zda byl zpracován Projekt prostorové akustiky. Pokud ano, žádáme zadavatele o její poskytnutí.

Odpověď zadavatele:

Nejedná se o shromažďovací prostor, požadavky na akustiku stropních podhledů jsou v TZ:



- sádkartonový nebo minerální rastrový podhled 600/600/15 mm, hrana A rovná širokopásmový akustický podhled s viditelným rastroem. Koefficient pohltivosti $\alpha_w = 0,95$, absorpční třída A. Světelná odrazivost 84% světelný rozptyl 99%, třída čistoty místnosti ISO5, omyvatelný vodou týdně. Barva bílá 500. Odolnost proti relativní vlhkosti do 95% při 30°C bez rizika vydouvání a deformace kazet. Požární odolnost A2-s1,d0.
Podhled v tělocvičně:
- akustický podhled 1200/600/35 mm, mechanická odolnost 2A
Širokopásmový akustický obklad stropu. Jádro panelů je vyrobeno ze skelného vlákna o vysoké hustotě. Akustická pohltivost $\alpha_w=0,9$ třída absorpce A. Povrch sklovláknenná tkanina, barva bílá 085, omyvatelný vodou týdně. Světelná odrazivost 78%. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Výrobek je plně recyklovatelný.
Viditelná hrana, výrobek určen do prostředí s mechanickým nárazem. Rastr včetně protinárazových přílozek. Mechanická odolnost (odolává nárazům míče o rychlosti 8 m/s) dle EN 13964:2004. Systém je demontovatelný.

Dotaz dodavatele č. 3:

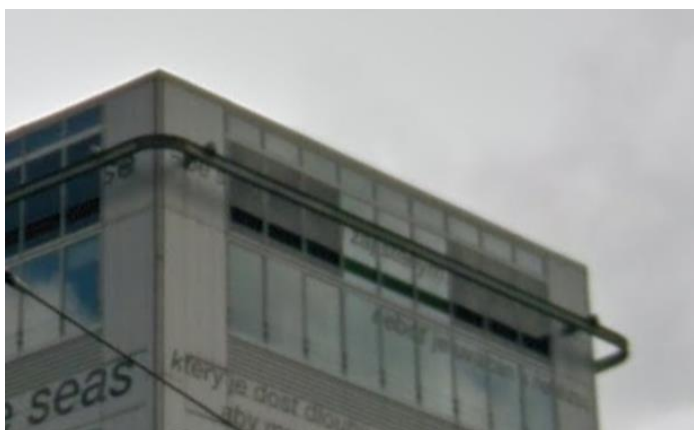
3. Předmětem zakázky je dodávka a montáž Záchytného systému kotevních prvků pro mytí fasád.
V zadávací dokumentaci jsme nenalezli žádnou bližší specifikaci. Popis uvedený ve výkaze výměr je pro ocenění nedostatečný.

548	7670052	Kotvící prvky pro mytí fasád horolezeckou technikou dod.+mont.vč.revize	soubor	1,00000		0,00
-----	---------	--	--------	---------	--	------

Žádáme zadavatele o doplnění technické specifikace požadovaného systému.

Odpověď zadavatele:

Záchytný profil zvenku podél horní hrany prosklených fasád pro umožnění bezpečnostního zajištění pracovníků při čištění fasád. Systém dle výrobce fasádního systému, do kterého je kotven.





Dotaz dodavatele č. 4:

4. Předmětem zakázky je dodávka a montáž prefa stropních panelů.

Provedli jsme kontrolu výkresové zadávací dokumentace – D.1.2.a Stavebně kční řešení a přílohy Výpis prefa panely GBN a domníváme se, že množství, uvedené ve výkaze výměr je nesprávné a stropní panely s označením PA2 v 1.NP i 2.NP mají být dodány ve dvou kusech.

114	593467590a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm š.680mm	m	8,82000		0,00
119	59346811b	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.560mm	m	8,82000		0,00

Žádáme zadavatele o kontrolu výkazu výměr a případnou opravu.

4. Předmětem zakázky je dodávka a montáž prefa stropních panelů.

Provedli jsme kontrolu výkresové zadávací dokumentace – D.1.2.a Stavebně kční řešení a přílohy Výpis prefa panely GBN a domníváme se, že množství, uvedené ve výkaze výměr je nesprávné a stropní panely s označením PA2 v 1.NP i 2.NP mají být dodány ve dvou kusech.

114	593467590a	Panel stropní SPIROLL H 250 mm š.680mm	m	8,82000		0,00
119	59346811b	Panel stropní SPIROLL H 265 mm š.560mm	m	8,82000		0,00

Žádáme zadavatele o kontrolu výkazu výměr a případnou opravu.

Odpověď zadavatele:

Panely PA2 v šířkách 680 a 560 mm jsou 2x, tedy 17,64 m. Ve VV opraveno.

Dotaz dodavatele č. 5:

5. Předmětem zakázky je dodávka montáž sprchových zástěn z bezpečnostního tvrzeného skla do nerez rámečků – ozn. Z06 – 1 ks a ozn. Z11 – 6 + 8 ks.

V zadavatelem předaném výkaze výměr stavební části jsme uvedené položky nenalezli, v oddíle Zdravotníka – Zařizovací předměty jsou však uvedeny následující položky:

368	55484400.AR	Stěna sprch boční pevná 30cm chinchila BSSP73CH	kus	1,00000		0,00
369	55484415.AR	Stěna sprch boční pevná 90cm chinchila BSSP90CH	kus	6,00000		0,00
370	55484471.AR	Dveře sprchové třídičné 90 cm Pearl SD 2/90 P	kus	9,00000		0,00

V podrobném výpisu materiálu části zadávací projektové dokumentace D.1.4.1_ZTI je uvedena následující specifikace sprchových zástěn:

<p>SK2 -sprchová vaničky z koextrudované skořepiny, laminátové vrstvy a výztuhy (např. Ravak); sprchová zástěna, jednodílné posuvné dveře s pevnou stěnou, výplň z umělé hmoty, barva rámu dle výběru investora - dodávka stavební části, podomítková baterie sprchová s ruční sprchou, pevná sprchová hlavice (např.Grohe Euro Smart)</p>	komplet	8
--	---------	---

Uvedená specifikace v části ZTI a stavební části přílohy D1.1.15 Výpis prvků i počty kusů se navzájem liší, žádáme proto zadavatele o jednoznačné upřesnění požadovaného materiálového provedení zástěn a úpravu výkazu výměr – počtu kusů i popisu položek.



Odpověď' zadavatele:

Sprchové zástěny jsou dodávkou stavební části vykázané ve VV na vámi uvedených řádcích 368, Z06 v m.č. 1.18 - 1 ks, posuvná vstupní zástěna š. 1200, v. 2000 mm, tvrzené bezpečnostní sklo, nerezový obvodový rám

369, Z11 v m.č. 1.05 a 1.07 (chybně označeno jako Z10) mezi sprchami - 6 ks, pevná dělicí zástěna š. 900, v. 2000 mm, tvrzené bezpečnostní sklo, nerezový obvodový rám

370, Z11 v m.č. 1.05 a 1.07 (chybně označeno jako Z10) dveře do sprch - 8 ks otvíravá vstupní zástěna š. 900, v. 2000 mm, tvrzené bezpečnostní sklo, nerezový obvodový rám

V soupise popis a počet opraven.

Dotaz dodavatele č. 6:

6. Předmětem zakázky je provedení systému D.1.4.8_Měření a regulace Součástí zadávací projektové dokumentace uvedené části je příloha ozn.09 – Soupis periferií + kabelový seznam.

Uvedený výpis nesouhlasí se zadavatelem předaným výkazem výměr odd. M36 Montáže měřících a regulačních zařízení, některé pozice zde nejsou uvedené.

Současné jsou v uvedeném výkaze výměr uvedené následující položky kabeláže, domníváme se, že se jedná o duplicitní položky

Díl: M36	Montáže měřících a regulačních zařízení					0,00
789	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	1 255,00000		0,00
790	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	775,00000		0,00
791	210860223R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm pevně uložený	m	150,00000		0,00
850	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	1 255,00000		0,00
851	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	775,00000		0,00
852	34121556R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	150,00000		0,00

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu výkazu výměr a uvedeného Soupisu Periferií a upřesnění, zda chybějící pozice jsou součástí jiných řemesel a kterých.

Současné žádáme o kontrolu výkazu výměr a případnou opravu, doplnění chybějících a odstranění duplicitních položek.

Odpověď' zadavatele:

Položky z přílohy 09 – Výkaz výměr byly přepsány do položek dle ceníku RTS, zde mohlo dojít k pozměnění názvu položek.

Položky kabeláže jsou rozděleny do položek jako montáž (řádky 789 – 791) a na dodávku vlastního kabelu (850 – 852).

Položky tedy nejsou uvedeny duplicitně, platí výkaz výměr.



Zadavatel vzhledem k výše poskytnutému vysvětlení neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

V Praze dne 11. 2. 2020

Bc. Lucie Szilagyiová, DiS.,
Kontaktní osoba zadavatele

Příloha:

- výkaz výměr s výpočty