



TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, Slovenská republika
tel.: +421 45 5206 122
fax: +421 45 5322 051
e-mail: miroslava.kapustova@tuzvo.sk
www.tuzvo.sk

Rektorát

Referát verejného obstarávania

miesto, dňa: Zvolen, 21.05.2024
vybavuje: Mgr. Barbora Brathová
tel. / fax: 0915 706 351
e-mail: brathova@bbprocurement.sk
vaša značka:
naša značka: 4190/2024

Všetkým záujemcom

Vec: Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie (č. 41)

Na základe žiadosti o vysvetlenie, ktorú sme obdržali od záujemcu elektronicky dňa 29.04.2024 prostredníctvom systému JOSEPHINE k predmetu zákazky „Komplexná obnova a rekonštrukcia Študentského domova E. Štúra Technickej univerzity vo Zvolene“, zverejnenej vo vestníku VO č. 66/2024 zo dňa 04.04.2024, pod. č. 9565-MSP, Vám zasielame nasledovnú odpoveď:

Otázka záujemcu a Odpoveď verejného obstarávateľa:

Prosím obstarávateľa o vysvetlenie a prípadnú úpravu súťažných podkladov.

SO 06 Štruktúrovaná kabeláž

5	M	Pol27	trubka ohybná FXP 16	m	16 000,000
---	---	-------	----------------------	---	---------------

Horizontálne trasy budú vedené v podhl'ade pomocou príchytiek. Vertikálne trasy budú vedené pomocou trubky o priemere 20 mm k zásuvkám, ktoré budú zasekané. Kde sa použije 16km fxp 16? Projektová dokumentácia to neuvádza

Odpoveď: Položka 27 sa upraví na 8000 m - trubky sú na káble po zásuvky v celej trase. Bude opravené vo VV.

13	M	Pol207	zásuvka dátová RJ 45/s, Cat5, 774243 - rámik	ks	102,000
----	---	--------	---	----	---------

V objekte budú použité po pároch tienené S/FTP (F/FTP) inštalačné káble so šírkou pásma 500 MHz (Cat 6A). Nezodpovedá požiadavka pre CAT6a, zároveň chýba osadenie 2x Keystone 6a

Odpoveď: Bude opravené vo VV.

26	K	Pol71	osadenie do betonu hmoždinky HM8	ks	600,000
27	K	Pol72	osadenie do betonu hmoždinky HM10	ks	600,000

Horizontálne trasy budú vedené v podhl'ade pomocou príchytiek. Vertikálne trasy budú vedené pomocou trubky o priemere 20 mm k zásuvkám, ktoré budú zasekané.

Chýbajú v rozpočte prichýty - gripy . Napríklad OBO m70 pre združené trasy kabeláže. Môže to obstarávateľ vysvetliť respektíve doplniť do VV?

Odpoveď: Bude doplnené vo VV.

30	K	Pol83	hrobečkovanie kablov	ks	3,000
----	---	-------	----------------------	----	-------

O aké práce sa jedná ?

Technická správa neuvádza o aké práce sa jedná?

Odpoveď: Hrobečkovanie je ukladanie káblov do zväzkov.

32	K	Pol210	kábel S(STP), Cat 6 LSOH, cievka 500 m	m	9 000,000
----	---	--------	--	---	-----------

V objekte budú použité po pároch tienené S/FTP (F/FTP) inštalačné káble so šírkou pásma 500 MHz (Cat 6A). Prečo je vo výkaze CAT6

Odpoveď: Bude opravené vo VV.

44	K	Pol219	zapojenie konektora patch panela 1xRJ45	ks	700,000
----	---	--------	---	----	---------

Nesedia počty, konektory nie sú ani vo výkaze výmere

Odpoveď: Položka 219 sa zmení na 204. Bude opravené vo VV.

50	K	Pol225	montáž prepojovacieho kábla FTP do 3m	ks	380,000
----	---	--------	---------------------------------------	----	---------

Kde sa montujú tieto káble keď zásuvky majú dokopy 204ks prípojných bodov?

Odpoveď: Položka 225 sa zmení na 204. Bude opravené vo VV.

SO 05 Prístupový systém

Vo VV kde sú uvedené položky turniketu, sú nesprávne uvedené počty položiek. Posielam upravenú časť VV s uvedením správneho množstva vybraných položiek. Zmena sa týka VV pre blok B i pre blok C – rovnakým spôsobom.

Odpoveď: Bude opravené vo VV.

Tiež výkres turniketov v ZD je nesprávny, všetky rozmery sú 1.6x väčšie– ako aj priestoru tak aj turniketov .

Odpoveď: Dodávka a montáž turniketov by mala byť od spoločnosti dodávajúcej celý systém pre celú univerzitu a podklady do PD dodala táto spoločnosť . Výkres má za úlohu iba špecifikovať miesto osadenia turniketu , na výkrese sa z tohto dôvodu nenachádzajú žiadne kóty . Na výkrese od výrobcu je zakreslený turniket v priestore širokom 2568 mm. Na internáte sa vkladajú turnikety do priestoru širokého 3150 mm.

V prílohe posielam správny výkres s rozmermi podľa skutočnosti.

59	M	15730002	EasyGate SPT/G-M-2W	ks	1,000
60	M	15730001	EasyGate SPT/G-S-1W	ks	2,000
61	M	19999986	EasyGate MDD/230	ks	2,000
62	M	19999970	Supercap - MDD	ks	2,000
63	M	50601020	EasyTouch	ks	1,000

64	M	50600032	<i>Access Light - Top</i>	ks	4,000
65	M	Pol246	<i>Výška křídla 1201-1800mm EG Elite (M-2W)</i>	ks	1,000
66	M	Pol247	<i>Výška křídla 1201-1800mm EG Elite (S-1W/M-1W)</i>	ks	2,000
67	M	Pol248	<i>REA: MP</i>	ks	1,000
68	M	50100211.2	<i>REA-ET licencia turnikety</i>	ks	1,000
69	M	Pol249	<i>DUAL LINE/slim interné</i>	ks	4,000
70	M	Pol250	<i>SW ACCESS Licencia SW Licencia prístupového systému na 1ks čítačky</i>	ks	4,000

S pozdravom

Mgr. Barbora Brathová
splnomocnená osoba na VO