



Vysoká škola
polytechnická
Jihlava



VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

dodatečná informace č. 2

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem

„VŠPJ - Výstavba výukového centra (zhotovitel stavby)“

identifikační číslo EDS 133D21V007301

zadavatel:

Vysoká škola polytechnická Jihlava

Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava, IČ 71226401

zastoupený doc. MUDr. Václavem Báčou, Ph.D., rektorem

Na základě tohoto vysvětlení a změny zadávací dokumentace se mění lhůta pro podání nabídek, a to do 11. 12. 2017 do 12:00 hod.

1. Změna zadávací dokumentace - článek 2.3.

Článek 2.3. Zadávací dokumentace se mění a nově zní následovně:

2.3 Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění se bude konat dne 21. 11. 2017 v 10:00 hodin na adrese: Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava. Sraz účastníků prohlídky proběhne v jednací místnosti kanceláře rektora – místnost 2N051.

2. Změna zadávací dokumentace - článek 7.1. bod (1)

Článek 7.1. bod (1) Zadávací dokumentace se mění a nově zní následovně:

7.1. Lhůta pro podání nabídek

(1) Termín pro podání nabídky končí dne 11. 12. 2017 ve 12:00 hodin.

3. Změna zadávací dokumentace – článek 8. bod (1)

Článek 8. bod (1) Zadávací dokumentace se mění a nově zní následovně:

(1) Otevírání obálek se uskuteční dne 11. 12. 2017 v 15:00 hodin v sídle Mgr. Martina Lánika, advokáta, na adrese Vodičkova 710/31, 110 00 Praha 1.

4. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 2. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„V textu zadávací dokumentace odstavec 6. (1) Dodavatel je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu, která bude zpracována jako smluvní, pevná a nejvýše přípustná cena Díla, která musí zahrnovat veškeré náklady spojené s plněním předmětu veřejné zakázky, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek. V technické zprávě pro etapu I. Je však uvedeno: Do konstrukce krovu nad hlavní částí se zásadní zásahy nepředpokládají. Prvky napadené dřevokaznými škůdci budou odstraněny a nahrazeny novými, případně zesíleny příložkováním. Stav krovu musí posoudit statik po odstranění střešního pláště. Jak může být cena stanovena jako smluvní, když není možné posoudit stav krovu a jeho případné úpravy dříve, než bude odstraněna střešní krytina? Není také umožněna prohlídka staveniště, přestože se jedná z části o rekonstrukci stávající budovy, která vyžaduje bourání některých stávajících konstrukcí.“

Vysvětlení zadavatele:

Stavebně technický průzkum krovu nebyl proveden, je potřeba uvažovat s posouzením krovu po zpřístupnění. Oprava krovu se uvažuje v rozsahu 20% objemu konstrukcí.

Stavebně technický průzkum krovu nebyl proveden. Pro potřeby rozpočtu se oprava krovu uvažuje v rozsahu 20% objemu jeho konstrukcí, viz výkres 326_DPS_D11_B104_01_krov bourací.pdf. Nutno dopočítat.

Dotaz č. 2:

„V technické zprávě jsou odkazy na projekt: Opravy obvodových plášťů vypracovanou firmou Art Projekt Jihlava z října 2013. – Je možno tento projekt dát k dispozici?“

Vysvětlení zadavatele:

Projekt není možno předložit. Případné dotazy prosím specifikujte.

Dotaz č. 3:

„Na výkrese v části D1.1. architektonicko – stavební část SeK číslo 326_DPS_D11_097_01 jsou detaily Sanace soklové části – popis není čitelný – je rozmazaný. Je možné tuto část uložit zvlášť?“

Vysvětlení zadavatele:

Požadovaná specifikace je uvedena v příloze pdf: 326_DPS_D11_097_Sanace a odvodnění_detaily.pdf (Příloha č. 1).

Dotaz č. 4:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

109.	B	X1	Vyčištění sklepního prostoru v 2PP	m2	13,946
------	---	----	------------------------------------	----	--------

Co se nachází pod schody? Stačí zametení?“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte půdorys bouracích prací 2.PP + skladby konstrukcí. Zametení nestačí. Stěny a stropy: skladba A.01 (Kompletně odstranit a osekát stávající omítky, proškrábat spáry cihel do hl. 15mm.). Skladba podlahy P.02.

Dotaz č. 5:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

115.	B	X2	Vyvezení, dezinfekce, zbourání a zasypání septiku 1m pod terénem	m3	10,8
------	---	----	--	----	------

Z jakého je materiálu a jaké rozměry má septik?“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte půdorysy. Rozměry septiku jsou 1,45x4,05x1,8m. Materiál je uvažován železobetonová jímka.

Dotaz č. 6:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

121.	B	X3	Demontáž strojovny výtahu v 2PP, včetně ocelové markýzy	soubor	1,0
------	---	----	---	--------	-----

Kdo byl dodavatelem výtahu? Jak vypadá ocelová markýza? Když není možná prohlídka staveniště, je možné doložit bourané prvky fotodokumentací nebo bližším popisem?“

Vysvětlení zadavatele:

Dodavatel výtahu není znám. Ocelová markýza má rozměry 1460x870mm.

Dotaz č. 7:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

134.	B	X4	Demontáž+likvidace zařízení výměňkové stanice	soubor	1,0
------	---	----	---	--------	-----

V které části projektu je tato výměňková stanice vidět? K ocenění je zapotřebí bližších údajů o velikosti, materiálu a vybavení.“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte půdorys bourací 1.PP č.m. 1P084.

Dotaz č. 8:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

135.	B	X5	Nahrazení stávající podlahové šachty novou rozměry 1,2x0,9x1,7m	soubor	1,0
------	---	----	---	--------	-----

Jaký materiál?“

Vysvětlení zadavatele:

Betonová šachta.

Dotaz č. 9:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

136.	B	X6	Zrušení stávajícího elektro rozvaděče	kus	2,0
------	---	----	---------------------------------------	-----	-----

Žádáme bližší popis.“

Vysvětlení zadavatele:

Rozvaděč 1x v m.č. 1P077, 1x v m.č.1P070. Podrobněji v rámci prohlídky.

Dotaz č. 10:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

137.	B	X7	Zrušení stávající podlahové šachty v 1PP	kus	4,0
------	---	----	--	-----	-----

Jaké jsou rozměry šachet?“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte půdorys 1200x900x1,7m.

Dotaz č. 11:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

151.	B	X11	Posunutí části kuchyňské linky, včetně dřezu	soubor	1,0
------	---	-----	--	--------	-----

V půdorysu bouracích prací 2.NP je vyznačena rohová část kuchyňské linky, ale není jasné, kam bude posunuta. Má i horní skříňky?“

Vysvětlení zadavatele:

Neřešit. Požadavek je zrušen.

Dotaz č. 12:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

177.	B	X28	Renovace větracího dvorku u severní fasády	soubor	1,0
------	---	-----	--	--------	-----

Žádáme bližší popis, rozměry ...“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte půdorysy. Hl. 1,4m.

Dotaz č. 13:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

179.	B	X30	Demontáž stávajícího hromosvodu	soubor	1,0
------	---	-----	---------------------------------	--------	-----

Délka, počet svodů?“

Vysvětlení zadavatele:

8 x svod L= cca 16m, pospojování po hřebenech cca 120m.

Dotaz č. 14:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

181.	B	X35	D+M výstražných tabulek	soubor	1,0
------	---	-----	-------------------------	--------	-----

Počet, rozměry, materiál?“

Vysvětlení zadavatele:

Aktuální PBR není k dispozici. Nenaceňovat.

Dotaz č. 15:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

182.	B	X36	D+M požárních ucpávek	soubor	1,0
------	---	-----	-----------------------	--------	-----

Počet?“

Vysvětlení zadavatele:

Vždy při prostupu TZB požárně dělící konstrukcí, nutno napočítat.

Dotaz č. 16:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

241.	B	X16	Úprava konstrukce krovu nad schodištěm do tvaru valby na místo stávající sedlové	soubor	1,0
------	---	-----	--	--------	-----

Na výkrese řezu C-C je k této úpravě napsáno: „prostor nezaměřen, konstrukce krovu není známa“. Jak tedy máme ocenit úpravu krovu, o kterém ani projektant neví, jak nyní vypadá a jakých úprav bude potřeba?“

Vysvětlení zadavatele:

Není zaměřeno. Pro potřeby rozpočtu uvažovat objem hraněného řeziva 3,5m³.

Dotaz č. 17:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

395.	SP	Z02	D+M Prvek Z.02 Repase/kopie stávajícího schodišťového zábradlí včetně madla v rozsahu 1PP až 3NP, skladebný rozměr viz schema	kpl	1,0
------	----	-----	---	-----	-----

Ve výpisu zámečnických výrobků je náčrtek 1 pole zábradlí v délce 2,425 m. V půdorysech jsme odkaz na Z02 nenašli. Kolik těchto polí má tedy být obsaženo v ceně této položky? Chápeme správně, že z 1.PP do 1.NP tato část zábradlí bude nová (kolik polí?) jako kopie stávajících a zbylé budou pouze repasovány?"

Vysvětlení zadavatele:

Vizte řez C: Celkem 4 pole repase + 1 pole nová replika.

Dotaz č. 18:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

406.	SP	OV02	D+M Prvek OV.02 Kompletní repase komínové lávky	ks	1,0
------	----	------	---	----	-----

Jaké jsou rozměry lávky?"

Vysvětlení zadavatele:

Vizte půdorys střechy 3105x720mm.

Dotaz č. 19:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

434.	B	X106	Šetrné odstranění stávající keramické dlažby včetně lepidla, likvidace dlažby, dále - očištění, vyspravení, případně doplnění původní odhalené dlažby	m2	628,437
------	---	------	---	----	---------

Jaké množství máme předpokládat, že bude nutno doplnit?"

Vysvětlení zadavatele:

20% plochy dlažby bude doplněno.

Dotaz č. 20:

„Ve VV list D1.1+D1.2 stavební+statika je položka:

11.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,515
-----	----	-----------	--	----	-------

Vzhledem ke třem rozměrům uvedeným ve výpočtu se domníváme, že se jedná o m3 nikoliv m2."

Vysvětlení zadavatele:

Ano jedná se o m3, v opraveném výkazu výměr (**Příloha č. 2**) je nová měrná jednotka m3 – měněné položky označeny barevně.

Dotaz č. 21:

„V zemních pracích pro objekt SeK je rozdíl mezi výkopy (521,979 m3) a obsypem+skládkou (534,925 m3) – rozdíl 12,946 m3.“

Vysvětlení zadavatele:

Zasíláme opravený výkaz výměr (**Příloha č. 2**), kde množství výkopů a obsypů+skladky je vyrovnané - měněné položky označeny barevně.

Dotaz č. 22:

„Zemní práce pro objekt NoP – výkopy (3187,887 m3) a obsyp+skládka (3142,897 m3) – rozdíl 44,99 m3“

Vysvětlení zadavatele:

Zasíláme opravený výkaz výměr (**Příloha č. 2**), kde množství výkopů a obsypů+skladky je vyrovnané - měněné položky označeny barevně.

Dotaz č. 23:

„Je možné zaslat řez, případně detaily k provedení promítací kabiny?“

Vysvětlení zadavatele:

Popsáno ve výrobcích a v konstrukční části PD.

Dotaz č. 24:

„VV D1.4a ZTI – řádek 55 – chybí MJ“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte doplnění VV profesí NoP + SeK (**Příloha č. 3 a 4**).

Dotaz č. 25:

„VV D1.4c2 kotelna – řádek 28 – R002 – chybí počet ks.“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte doplnění VV profesí NoP + SeK (**Příloha č. 3 a 4**).

Dotaz č. 26:

„VV D1.4d EL SIL – některé položky mají množství 0. Musí být v těchto řádcích doplněna jednotková cena, když výsledná částka za položku bude 0 Kč?“

Řádek 222 nemá vyčísleno množství

Řádek 256 nemá měrnou jednotku“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte doplnění VV profesí NoP + SeK, řádek 256 jednotka je KS.

Dotaz č. 27:

„VV D1.4e MaR – řádek 14 a 15 nemá měrnou jednotku“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte doplnění VV profesí NoP + SeK (Příloha č. 3 a 4).

Dotaz č. 28:

„VV D2.4b VZT – řádek 44 – množství 0. Musí být doplněna jednotková cena?“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte doplnění VV profesí NoP + SeK (Příloha č. 3 a 4).

Dotaz č. 29:

„VV D2.4d EL SIL pro položky:

74100000R1	A1-1 Kombinace LED přisazených a závěsných kruhových svítidel různých velikostí s opál. krytem, černé boky - místnost A001	Leds.C4-Luno	soub	1
74100000R2	A1-2 Kombinace LED přisazených a závěsných kruhových svítidel různých velikostí s opál. krytem, černé boky - místnost A112	Leds.C4-Luno	soub	1
74100000R3	A1-3 Kombinace LED přisazených a závěsných kruhových svítidel různých velikostí s opál. krytem, černé boky - místnost A111	Leds.C4-Luno	soub	1
74100000R4	A1-4 Kombinace LED přisazených a závěsných kruhových svítidel různých velikostí s opál. krytem, černé boky - místnost A121	Leds.C4-Luno	soub	1

Žádáme bližší určení světel – počet, průměr.“

Vysvětlení zadavatele:

Specifikace dle upraveného výkazu výměr VV profesí NoP (Příloha č. 3).

Dotaz č. 30:

„VV – VRN – v celém listě je měrnou jednotkou koruna – nelze uvést cenu za 1Kč.“

Vysvětlení zadavatele:

Měrná jednotka v listě VRN má být kpl.

Dotaz č. 31:

„Vzhledem k tomu, že 1.etapa je rekonstrukcí stávajícího objektu, žádáme o sdělení, jaký systém MaR je zde používán.“

Vysvětlení zadavatele:

Sytém IWKA.

5. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 3. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„Žádáme Vás o upřesnění požadavku na dodání technického listu na broušený beton.“

Vysvětlení zadavatele:

Uvedeno v samostatném dokumentu "specifikace materiálů" nebo zde:

broušený beton	broušená vrstva pohledové betonové směsi - hladká a pevná struktura vzhledově podobná materiálu Teracco, pevnost v tlaku min 30 Mpa, součinitel teplotní vodivosti 1,2 W/(m*K); broušení a styl povrchových úprav volit tak, aby výsledkem byl hladký pololesklý povrch	
	třída reakce na oheň A1	
	objemová hmotnost 2200 Kg/m ³	
	impregnace a utěsnění povrchu doplněná prostředkem na zvýšení lesku	

Dotaz č. 2:

„Žádáme o upřesnění rozměrů keramické dlažby u položek č.424 a 427 u objektu SO 01.“

Vysvětlení zadavatele:

Pro potřeby nacenění 150x150.

Dotaz č. 3:

„Žádáme o upřesnění rozměrů keramických obkladů u položek č.466 u objektu SO 01.“

Vysvětlení zadavatele:

Pro potřeby nacenění 150x150.

Dotaz č. 4:

„Žádáme o bližší specifikaci skleněného obkladu p.č.469 - SO01, nikde jsme nedohledali skladbu X20.“

Vysvětlení zadavatele:

Uvedeno ve skladbě A.05 (m2 nebo ve výkresech - rozměr L a výška 1500), sklo lakované "ref. výrobek Lacobel" 8mm, pro potřeby nacenění RAL 1013.

Dotaz č. 5:

„Dle požadavku zadavatele mají být Euro okna zasklena dvojsklem, dle výrobce je nutné zasklení trojsklem. Žádáme o vysvětlení či úpravu požadavku zasklení.“

Vysvětlení zadavatele:

Dodávka oken bude dle návrhu s dvojsklem, trojskla nejsou nutná a v případě Euro profilů zbytečně zatěžují rámy.

Dotaz č. 6:

„Dle požadavku zadavatele mají být hliníková okna zasklena dvojsklem, dle výrobce je nutné zasklení trojsklem. Žádáme o vysvětlení či úpravu požadavku zasklení.“

Vysvětlení zadavatele:

Dodávka oken bude dle návrhu s dvojsklem.

6. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 3. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„Mezi Soupisem prací (SP) a projektovou dokumentací (PD) jsou rozpory.“

Architektonicko - stavební část:

V soupisu prací chybí položky:

D+M silikonů, akrylů 2 995 bm“

Vysvětlení zadavatele:

Spárování dle rozměrů prvků dlažby/obkladu, započítáno v rámci jedné dodávky, neoddělovat.

Dotaz č. 2:

„D+M ukončovacích lišt 380 bm“

Vysvětlení zadavatele:

Ukončovací lišty nejsou dle projektu nezbytně nutné, ale pro potřeby nacenění s nimi počítejte.

Dotaz č. 3:***„Zdravotně - technické instalace***

	SP	PD	
WC kombi	48	15	
WC závěsné	0	6	
WC závěs invalidní	0	3	
Bidet závěsný	6	0	
Baterie bidetová	3	0	
Pisoár	20	11	
Umyvadla celkem	73	54	
Baterie stoj umyvadlová	73	54	
Umyvadla invalidní	6	3	
Baterie stoj pro invalidy		6	3
Baterie stoj dřezová		3	7
Baterie nástěnná k výlevce	0	7	
Kryt sifonů k umyvadlům	79	54"	

Vysvětlení zadavatele:

Pokud je rozpor mezi PD a SP, přednost má PD s výjimkou wc kombi a závěsných. Wc závěsné byly obecně v projektu zrušeny, pro nacenění uvažujte všechny wc kombi.

Dotaz č. 4:

K invalidním umyvadlům se kryt nedává, aby mohl vozičkář pod umyvadlo s vozíkem.

Vysvětlení zadavatele:

Pro potřeby nacenění bez krytu.

Dotaz č. 5:

„Ve výkazu výměr jsou pouze klozety kombi, ale v PD jsou popsány a uvedeny i klozety závěsné.“

Vysvětlení zadavatele:

Obecně wc závěsné zrušeny, pro nacenění všechny wc kombi.

Dotaz č. 6:

„V PD popsáno, že nádržky WC kombi budou zasekány do zdi. To nelze provést. Žádáme o úpravu soupisu prací.“

Vysvětlení zadavatele:

Nádržky wc kombi nezasekávat do zdi.

Dotaz č. 7:

„Mezi Soupisem prací (SP) a výpisy prvků truhlářských konstrukcí jsou rozpory.
Žádáme o úpravu soupisu prací.“

Vysvětlení zadavatele:

Pokud je rozpor mezi PD a SP, přednost má PD.

Případně prosíme o bližší specifikaci rozporů.

7. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 6. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„Ve výkazu výměr SO 01 profese D.1.4.d Elektroinstalace silnoproudé je položka :

74100000R61	Rozvaděče RV1, RV2, RV4 (součást dodávky výtahů)		soub	3
-------------	---	--	------	---

Předpokládáme správně, že máme ve výše uvedené položce ocenit jen připojení kabelového vývodu?“

Vysvětlení zadavatele:

Ano.

Dotaz č. 2:

„Ve výkazu výměr SO 02 profese D.2.4.d Elektroinstalace silnoproudé je položka :

74100000R56	Rozvaděče VZT jednotky (součást dodávky MaR)		soub	2
-------------	---	--	------	---

Předpokládáme správně, že máme ve výše uvedené položce ocenit jen připojení kabelového vývodu?“

Vysvětlení zadavatele:

Ano.

Dotaz č. 3:

„Ve výkazu výměr SO 01 profese D.1.4.d Elektroinstalace silnoproudé je položka :

74100000R60	Úprava stávajícího rozvaděče RM1.1, 01RCL1		soub	2
-------------	---	--	------	---

Bližše specifikujte, co máme ocenit ve výše uvedené položce.“

Vysvětlení zadavatele:

Tato položka bude vypuštěna z výkazu, protože je dodávkou profese MaR.

Dotaz č. 4:

„Ve výkazu výměr SO 02 profese D.2.4.d Elektroinstalace silnoproudé je položka :

74100000R58	Rozvaděč požární ochrany 02RPO		soub	1
-------------	--------------------------------	--	------	---

Doplňte do zadání chybějící schéma rozvaděče, nebo uveďte bližší informace o rozvodnici a přístrojové náplni.“

Vysvětlení zadavatele:

Toto je pouze rozvodnice s hl. vypínačem a dvěma jističi pro napájení rozvaděče ZOTK + propojení na záložní zdroj.

Dotaz č. 5:

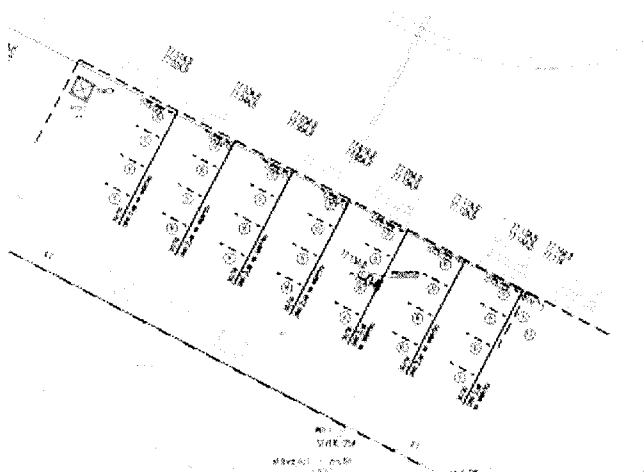
„V projektové dokumentaci profese Elektroinstalace silnoproudé jsou zakresleny vývody pro osoušeče rukou. Ve výkazech výměr této zakázky osoušeče rukou nejsou uvedeny. Předpokládáme správně, že osoušeče rukou budou dodávkou investora?“

Vysvětlení zadavatele:

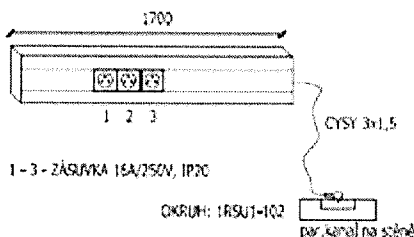
Dodávka vč. vysoušečů, nacenit.

Dotaz č. 6:

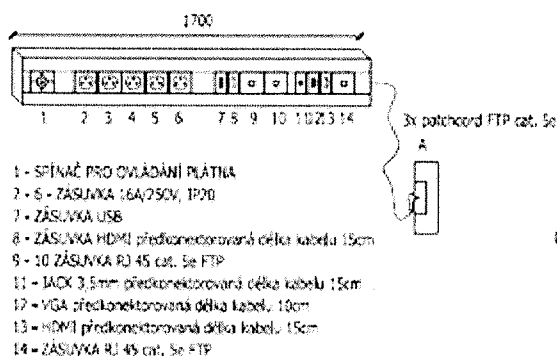
„V učebnách 1N077 a 2N086 mají být na nábytku drátěné žlaby 50/50 a parapetní žlaby podle detailů A, A1 a B včetně přístrojů.



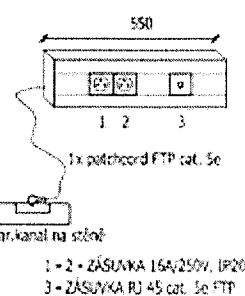
Detail A
kanál osazen na podlaze



Detail A1
kanál osazen pod stolem



Detail B
kanál osazen pod stolem



Ve výkazech výměr ale tyto materiály nejsou uvedeny. Předpokládáme správně, že drátěné žlaby, parapetní kanály a veškeré přístroje jsou dodávkou investora?"

Vysvětlení zadavatele:

Parapetní žlaby vč. přístrojů nacenit. Drátěnné žlaby na nábytku ne.

Dotaz č. 7:

*„Ve výkazech výměr SO 01 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace a SO 02 D.2.4.f Slaboproudá elektroinstalace nejsou uvedeny nosné materiály. Podle projektové dokumentace budou instalace na povrchu vedeny v ocelovém žlabu 62*50mm nebo pod omítkou v plastových trubkách. V půdorysech jsou vyznačeny trasy 60/60 ,100/60 a 200/60 atd. Doplněte do výkazu výměr všechny chybějící nosné materiály včetně průrazů, prostupů a požárních přepážek.“*

Vysvětlení zadavatele:

Parapetní žlaby vč. přístrojů nacenit. Drátěnné žlaby na nábytku ne.

Do výkazu přidáváme tyto položky.

Kabelová trasa v ocelovém žlabu

60/60-38m

100/60- 42m

200/60- 15m

Dotaz č. 8:

„Pro korektní ocenění slaboproudých technologií ve výkazech SO 01 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace a SO 02 D.2.4.f Slaboproudá elektroinstalace potřebujeme znát stávající systémy EZS a EKV. Řešením by bylo do výkazu uvést k položkám referenční výrobky. Alespoň pro PIR, expander, detektor rozbití skla, dveřní jednotku EKV a čtečku. Z důvodu jednotného systému strukturované kabeláže v celém objektu školy bychom uvítali název výrobku kabelu Cat5e, který bude uveden současně i jako referenční výrobek, což zákon o veřejných zakázkách nezakazuje.“

Vysvětlení zadavatele:

EZS- stávající systém- ústředna Galaxy 520

EKV- stávající systém - od firmy Z - Ware

Dotaz č. 9:

„Ve výkazu výměr SO 01 D1.1+D1.2 stavební+statika je položka :

179.	B	X30	Demontáž stávajícího hromosvodu	soubor	1,0
------	---	-----	---------------------------------	--------	-----

Ve výkazech výměr ale chybí položky dodávky a montáže nového hromosvodu. Bude objekt SO 01 bez hromosvodu ? Objekt SO 02 má hromosvod uvedený ve výkazu profese elektro silnoproud. Případně doplňte položky hromosvodu objektu SO 01 a doplňte projektovou dokumentaci.“

Vysvětlení zadavatele:

V části přístavby kde navazuje NoP bude demontováno 2 – 3 svody stáv. svodů, které by byly nefunkční. Samotná budova NoP bude mít nový hromosvod, který je obsažen v samostatném objektu.

Dotaz č. 10:

„Ve výkazu výměr SO 01 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace je položka :

7410000R7	Rozvaděč AV		ks	2
-----------	-------------	--	----	---

Předpokládáme, že se jedná o rozvaděč pro AV techniku. Blíže specifikujte požadované rozměry a náplň.“

Vysvětlení zadavatele:

Rozvaděč AV zrušen.

Dotaz č. 11:

„Ve výkazu výměr SO 01 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace je položka:

7410000R6	Datový rozvaděč 19" vč. výzbroje		ks	4
-----------	----------------------------------	--	----	---

V půdorysech je zakresleno datových rozvaděčů celkem 6 kusů- 4 kusy PDC sever, 1 kus PDC V7 a 1 kus PDC 77.

Zkontrolujte množství rozvaděčů a podrobně specifikujte jejich náplň po jednotlivých kusech. Ta je sice v technické zprávě zevrubně popsána, ale není možné nechat na jednotlivých uchazečích, aby podle svého uvážení ocenili aktivní prvky a UPS. Zadavatel by od uchazečů dostal neporovnatelné cenové nabídky a v rámci realizace by nebylo možné určit rozsah a provedení dodávaných komponentů.“

Vysvětlení zadavatele:

Tyto rozvaděče mají obsahovat propojení celé techniky v učebně

PDC V7- 35 portů doporučená rezerva zvolen switch na 48 portů + patch panel

PDC V77- 33 portů doporučená rezerva zvolen switch na 48 portů + patch panel

Dotaz č. 12:

„Ve výkazu výměr SO 02 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace je položka:

7410000R10	Rozvaděč AV		ks	1
------------	-------------	--	----	---

V technické zprávě SLP je uvedeno : Vedle HDC2 bude umístěn stejně velký datový rozvaděč prázdný, pro potřeby investora. Jedná se o tento rozvaděč? Určete rozměry a blíže specifikujte požadovanou náplň.“

Vysvětlení zadavatele:

Tato položka řeší přípravu pro dodávku AV techniky.

Rozvaděč obsahuje:

60 volných DIN pozic

4x zásuvka 230VAC

4x jistič 1/C 16A

1x dvouzásuvku LAN RJ4S

2x spínaný okruh

2x nespínaný okruh

Dotaz č. 13:

„V projektové dokumentaci SO 01 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace a SO 02 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace jsou zmiňovány WIFI routery. Například v technické zprávě SO 02 SLP je uvedeno : V přednáškovém sále budou instalovány datové zásuvky na stropě pro připojení projektoru a WiFi. WiFi musí být kompatibilní se stávajícím kontrolerem. Jeden kontroler musí být součástí dodávky včetně licencí na počet nových WiFi přístupových bodů. Ve výkazech výměr WIFI routery a kontroler nejsou uvedeny.

Budou Wifi routery a kontrolery dodávkou investora? V případě, že zadavatel doplní položky do výkazu výměr, požadujeme uvést konkrétní název stávajících kontrolerů a Wifi routerů, abychom mohli ocenit kompatibilní výrobky.“

Vysvětlení zadavatele:

Wifi routery a kontrolery jsou součástí dodávky.

Dotaz č.14:

„Ve výkazu výměr SO 02 D.1.4.f Slaboproudá elektroinstalace je položka:

7410000R9	Datový rozvaděč 19" vč. výzbroje		ks	3
-----------	----------------------------------	--	----	---

Podrobně specifikujte jejich náplň po jednotlivých kusech. Ta je sice v technické zprávě zevrubně popsána, ale není možné nechat na jednotlivých uchazečích, aby podle svého uvážení ocenili aktivní prvky a UPS. Zadavatel by od uchazečů dostal neporovnatelné cenové nabídky a v rámci realizace by ani nebylo možné určit rozsah a provedení dodávaných komponentů.“

Vysvětlení zadavatele:

Tato položka obsahuje rozvaděč 2x HDC2+ rozvaděč AV techniky

1x plně vyzbrojený +1 rezervní a 1 malý rozvaděč ve stole.

HDC2- 137 vstupů + rezerva 5x switch 48 portů + patch panely

8. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 6. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„V Soupisu prací jsme nenašli vyčištění odvětrávacích kanálků v m.č. 2N080.

Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění „vyčištění odvětrávacích kanálků“ do soupisu prací.“

Vysvětlení zadavatele:

Návrh platí, zahrnout do nabídky. Rozměr kanálků 300x150mm, délka 2x 6m.

Dotaz č. 2:

„Vzhledem k povaze zakázky (rekonstrukce) žádáme zadavatele o umožnění prohlídky místa plnění a změnu bodu 2.3. Zadávací dokumentace „Prohlídka místa plnění nebude umožněna.““

Vysvětlení zadavatele:

Zajistí investor.

Dotaz č. 3:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X1 „Vyčištění sklepního prostoru v 2PP“ 13,9458 m2.

Žádáme zadavatele o doplnění podrobných informací k předmětu a rozsahu této položky. Především pak podrobnou fotodokumentaci znečištění, případně i rozbor, zda není znečištění způsobeno nebezpečnými látkami.“

Vysvětlení zadavatele:

Navržena skladba podlahy P.02, stěny a strop osekát od omítek, ponechat režné zdivo, skladba A.01.

Dotaz č. 4:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X7 „Zrušení stávající podlahové šachty v 1PP“ 4 ks.

Žádáme zadavatele o upřesnění této položky – rozměrů šachet, rozsahu a způsob zrušení – má dojít k ubourání vrchní části šachty na kótu -5,6m a následné zasypání vhodnou zemínou se zhutněním?“

Vysvětlení zadavatele:

Rozměr šachet je 1,200x0,900x1,7m. Potrubí v šachtě bude odstraněno, prostupy zabetonovány. Následně zasypáno zemínou, dobetonovaná hrubá podlaha tl. 10cm.

Dotaz č. 5:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X8 „Odstranění žulového bloku 0,45x0,2x2m“ 2 ks.

Žádáme zadavatele o podrobnější informace k této položce – způsob ukotvení, fotografie stávajícího stavu, způsob likvidace – převoz na skládku vč. poplatku nebo uložení u zadavatele?“

Vysvětlení zadavatele:

Vizte půdorys 1.PP bourací. Kotvení není známo. Likvidace odvozem na skládku.

Dotaz č. 6:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X27 „Demontáž, uskladnění a opětovná montáž původního mobiliáře“ 136,5 m2.

Žádáme zadavatele o podrobnější informace k této položce – podrobný popis a fotodokumentace jednotlivých kusů mobiliáře, způsob demontáže a ochrany (zabalení), vodorovná a svislá vzdálenost místa uskladnění, místo opětovné montáže, nutné repase nebo opravy, atd.“

Vysvětlení zadavatele:

Pol. X27 nenaceňovat. Zrušeno.

Dotaz č. 7:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X101 „Demontáž a opětovná montáž ručních hasicích přístrojů“ 17ks.

Žádáme zadavatele o podrobnější informace k této položce – počty, druhy a data revizí, místa demontáží, uskladnění, opětovných montáží, zajištění nových revizí atd.“

Vysvětlení zadavatele:

Pol. X101 nenaceňovat. Zrušeno.

Dotaz č. 8:

„V zadávací dokumentaci jsme nenašli projekt Požárně bezpečnostního řešení.

Žádáme zadavatele o doplnění této části projektu.“

Vysvětlení zadavatele:

Aktuální PBŘ není k dispozici. PBŘ nenaceňovat.

Dotaz č. 9:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X28 „Renovace větracího dvorku u severní fasády“ 1soubor.

Žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu této položky – specifikujte konkrétní práce a dodávky, které mají být obsahem této položky, včetně výměr a jejich výpočtů.“

Vysvětlení zadavatele:

Rozměry dle půdorysů, hl. 1,4m. Stěny vyspravit cementovou maltou. Dno vyspárovat do vpustí beton. mazaninou + opatřit hydroizolační stěrkou.

Dotaz č. 10:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X30 „Demontáž stávajícího hromosvodu“ 1 soubor.

Žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu této položky – specifikujte konkrétní práce a dodávky, které mají být obsahem této položky, včetně výměr a jejich výpočtů: například počty demontovaných jímacích tyčí, délka demontovaného hromosvodového vedení, atd.“

Vysvětlení zadavatele:

8 x svod L=cca 16m, pospojování po hřebenech cca 120m.

Dotaz č. 11:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X34 „Provizorní odvod dešťových vod po dobu provádění stavebních prací“ 1 soubor.

Žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu této položky – specifikujte konkrétní práce a dodávky, které mají být obsahem této položky, včetně výměr a jejich výpočtů. Zadávací dokumentace neobsahuje Projekt organizace výstavby, ze kterého by se dal rozsah stanovit.“

Vysvětlení zadavatele:

Řeší dodavatel dle vlastního návrhu.

Dotaz č. 12:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X35 „D+M výstražných tabulek“ 1 soubor.

Žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu této položky – upřesněte počty, rozměry, materiály, vzhled, způsob montáže, atd.“

Vysvětlení zadavatele:

Aktuální PBR není k dispozici. PBR nenaceňovat.

Dotaz č. 13:

„V Soupisu prací SO 01 je položka X36 „D+M požárních ucpávek“ 1 soubor.

Žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu této položky – upřesněte počty prostupů, rozměry, protipožární odolnost, atd.“

Vysvětlení zadavatele:

Vždy při prostupu TZB požárně dělicí konstrukcí, nutno napočítat. Velikost prostupu dle navrhované dimenze TZB, nutno napočítat.

9. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 6. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

*„V projektové dokumentaci jsme nenašli schéma rozvaděče **02RPO**. Žádáme zadavatele o doplnění.“*

Vysvětlení zadavatele:

Toto je pouze rozvodnice s hl. vypínačem a dvěma jističi pro napájení rozvaděče ZOTK + propojení na záložní zdroj.

Dotaz č. 2:

„Na výkresu silnoprůdu č. 326_D14F_SIL_099_OR_00 **1. Podzemní podlaží – ostatní rozvody** (soubor D14F_SIL_099_OR_00 Půdorys 1.PP Ostatní rozvody.pdf) jsou rozvody v místnostech 1P064 – 1P066 napojené z rozvaděče **01RSB3** označeny jako **01RSB1**. Žádáme zadavatele o potvrzení, že se jedná o rozvody z rozvaděče **01RSB3**.“

Vysvětlení zadavatele:

ANO potvrzujeme.

Dotaz č. 3:

„Na výkresu stavební části č. 326_DSP_D11_NoP_101_01 **Půdorys 1.NP** jsou v místě napojení na rekonstruovaný objekt zakresleny jiné dveře než na výkresu č. 326_DPS_D11_099_01 **Půdorys 1.PP**. Žádáme zadavatele o potvrzení, že platí výplně otvorů podle výkresu č. 326_DPS_D11_099_01 **Půdorys 1.PP**.“

Vysvětlení zadavatele:

Dveře platí z výkresů a dokumentace výrobků pro rekonstrukci stávající budovy SeK.

10. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 8. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„Rozpočet: VŠPJ výkaz výměr, na listě D.2.1+D.2.2 stavební+statika se nachází položky:

Položka číslo 129 - Dodávka a montáž zakrytí VZT hliníkovými systémovými lamelami provedení dle PD-skladby konstrukcí-označení X.13.

Uveďte, kde se obklad nachází, zda je obklad včetně nosné konstrukce a popřípadě blíže specifikujte lamely.“

Vysvětlení zadavatele:

Zakrytí VZT hliníkovými lamelami je zrušeno. Výkresová část tuto skladbu/položku neobsahuje. Tuto položku tímto rušíme ve výpisu skladeb i VV.

Dotaz č. 2:

„Položka číslo 130 - Dodávka a montáž obkladu z perforovaného prolamovaného plechu dle PD-skladby konstrukcí-označení X.12.

Blíže specifikujte perforovaný prolamovaný plech, popřípadě uveďte referenční výrobek.“

Vysvětlení zadavatele:

Perforovaný hliníkový profil prolamovaný, rozměry vln 30x30mm, osová vzdálenost vln 60mm, kruhová perforace průměr 10mm, rozteč kruhů 30mm, hliník tl. 0,6mm, dodatečně práškově lakován oboustranně. Plechy šroubovány lakovanými šrouby do podkonstrukce.

Vzhledem k obecné povaze tendrové dokumentace nemůžeme preferovat žádného z výrobců. Podrobné řešení, včetně návrhu kotvení musí být obsahem dílenské dokumentace dodavatele.

Dotaz č. 3:

„Položka číslo 131 - Dodávka a montáž lehké předsazené lamelové fasády provedení dle PD, blíže specifikujte ohýbané perforované lamely.

Uveďte referenční výrobek, popřípadě výrobce.“

Vysvětlení zadavatele:

Uzavřený hliníkový protlačovaný/lisovaný profil 300x50mm, tloušťka stěn cca 2,0mm, profil je dle výkresů pohledů 1x po výšce ohnut(stočen) o 90stupňů, osová vzdálenost profilů 350mm, dodatečně práškově lakováno. Maximální délka profilu 7,7m. Kotvení do ocelové podkonstrukce viz stavebně konstrukční část.

Vzhledem k obecné povaze tendrové dokumentace nemůžeme preferovat žádného z výrobců. Podrobné řešení, včetně návrhu kotvení profilů k podkonstrukci musí být obsahem dílenské dokumentace navržené na konkrétní možnosti či systém vybraného dodavatele fasády

Dotaz č. 4:

„Výkaz výměr ZTI kanalizace, vodovod, plynovod

Rekonstrukce severovýchodního, severního a severozápadního křídla obj. Tolstého 16, Jihlava

4.

998723201	Přesun hmot pro plynovod, výšky do 6m		%	0	
-----------	---------------------------------------	--	---	---	--

Dotaz:

Může si uchazeč doplnit %sazbu dle zvyklostí, nebo bude doplněna zadavatelem?“

Vysvětlení zadavatele:

Přesun je závislý na zvyklosti zhotovitele. Může nahradit tonážním přesunem hmot.

Dotaz č. 5:

„5.

894412323	RŠ5- šachta betonová DN1000 stěna 120, se spádištěm, vč. zemních prací a osazení		ks	1
894412323	RŠ7- šachta betonová DN1000 stěna 120, se spádištěm, , vč. zemních prací a osazení		ks	1
894431412	RŠ8, RŠ3, RŠ4- šachta D600, plastová, vč. zemních prací a osazení		ks	3
894431632	RŠ1 a RŠ2- šachta D1000, plastová, sběrná, vč. zemních prací a osazení		ks	2

Dotaz:

Prosíme o určení hloubky jednotlivých šachet vč. určení materiálu a zatížení poklopu.

U RŠ8 je ve výkrese uvedeno, že se jedná o betonovou šachtu – ve výkaze je šachta plastová, prosíme o kontrolu.“

Vysvětlení zadavatele:

RŠ5 šachta se spádištěm- hloubka cca 6,05m D400

RŠ7 šachta se spádištěm- hloubka cca 6m C250

RŠ8- DN600, PLAST,D400 hloubka cca 3m C250

RŠ3- DN600, PLAST, C250- hloubka cca 2m v chodníku mezi budovou NoP a SeK

RŠ4- DN600, PLAST,D400- hloubka cca 2,1m ve vozovce

RŠ2- DN1000 plast, C250- hloubka 3,1m, ve dvoře

RŠ1- DN1000 plast, C250- hloubka cca 3m

Dotaz č. 6:

„6.

8313500R1	Žlab délka 16m, 3 odtoky		soub.	1
-----------	--------------------------	--	-------	---

Dotaz:

Prosíme o určení zatížení žlabu.“

Vysvětlení zadavatele:

C250

Dotaz č. 7:

„7.

894431112	Revizní šachta dranáže DN300		ks	8
831350111	Kanalizace KG110, vč. zemních prací		m	40
831350112	Kanalizace KG125, vč. zemních prací		m	5
831350113	Kanalizace KG160, vč. zemních prací		m	70
831350114	Kanalizace KG200, vč. zemních prací		m	45
831350117	Kanalizace KG315, vč. zemních prací		m	80

Dotaz:

Prosíme o určení hloubky dna potrubí.“

Vysvětlení zadavatele:

Páteční rozvody vedené ve velkých hloubkách jsou uvedeny samostatně viz položky:

831350115

831350116

Dotazované položky jsou převážně v hloubce do 2,5 m (jedná se o potrubí ve dvoře a kolem nové auly)
Ležaté potrubí KG vedené pod objektem specifikováno samostatně v části vnitřní kanalizace.

11. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 10. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„Vzhledem k tomu, že se neshoduje zadání pro zpracování obsahu nabídky v textové části zadávací dokumentace (viz bod 3.2) se zadaným obsahem nabídky v krycím listu (viz příloha č. 1 zadávací dokumentace), žádáme o sdělení, dle které části resp. kterých konkrétních podmínek má být nabídka zpracována, aby byl dodržen požadavek pečlivosti spojený s touto zakázkou.“

Vysvětlení zadavatele:

Uchazeč využije krycí list nabídky, který je přílohou této dodatečné informace (**Příloha č. 5**).

12. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 10. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„Ve výkazu výměr D2.1+D2.2, položka č 82 je zateplení soklu XPS 180 mm. V přiložené dokumentaci je XPS 160 mm respektive 140 mm. Prosíme o aktualizaci VV na položky z PD.“

Vysvětlení zadavatele:

Uvažujte položku č.82 zateplení soklu paušálně jako XPS 160mm.

Dotaz č. 2:

„Ve výkazu výměr D2.1+D2.2, položka č 171 - D+M Prvek OV.27 Orientační systém budovy, hliníkové tabulky. Položka vykázána jako 1 kpl. Prosíme o přesnou specifikaci velikostí a počtu tabulek.“

Vysvětlení zadavatele:

Hliníková tabulka 300x100mm ve výšce 1500mm nad podlahou, text fólie nalepená na tabulce, celkem 13ks tabulek, viz grafická příloha (**Příloha č. 6**).

13. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 10. 11. 2017.

Dotaz č. 1:

„Výkaz výměr ZTI kanalizace, vodovod, plynovod

Rekonstrukce severovýchodního, severního a severozápadního křídla obj. Tolstého 16, Jihlava

1.

725015271	Bidet závěsný, bílý, 1 otvor pro baterii		ks	6
-----------	--	--	----	---

725823815	Baterie bidet		ks	3
-----------	---------------	--	----	---

Dotaz:

Prosíme o opravu počtu ks bidetové baterie.“

Vysvětlení zadavatele:

Bidet v poslední verzi byl z projektu odstraněn.

Dotaz č. 2:

„2.

V projektu jsou u všech výlevek vodovodní baterie.

Ve výkaze ale chybí.

Dotaz:

Prosíme o doplnění do výkazu výměr.“

Vysvětlení zadavatele:

Počet vodovodních baterií pro výlevky je shodný s počtem výlevek, do rozpočtu nutno doplnit.

Dotaz č. 3:

„3.

V projektu jsou u zásobníků teplé vody podružně vodoměry.

Ve výkaze ale chybí.

Dotaz:

Prosíme o určení parametrů a doplnění do výkazu výměr.“

Vysvětlení zadavatele:

Pro 200l zásobník 2,5m³/h DN25

Pro 300l zásobník 3,5m³/h DN32

Dotaz č. 4:**„Výkaz výměr KOTELNA**

Rekonstrukce severovýchodního, severního a severozápadního křídla obj. Tolstého 16, Jihlava

1.

-	ŘÍDÍCÍ REGULÁTOR - DODÁVKA MaR		ks	1	
---	--------------------------------	--	----	---	--

Dotaz:

Chápeme správně, že u této položky máme ocenit montáž?”

Vysvětlení zadavatele:

Je myšleno, že tato položka je v rámci dodávky MaR. Není uvedeno ani kód položky.

Dotaz č. 5:

„2.

R002	BLOKOVÁ ÚPRAVA VODY BUV 200- dle požadavků výrobce zdroje	Deto ABUV 200	ks	0	
------	---	---------------	----	---	--

Dotaz:

Prosíme o doplnění počtu kusů úpravny.”

Vysvětlení zadavatele:

Úpravna není požadována s uvažovaným výrobcem kotle v projektu.

Dotaz č. 6:

„3.

31425707	neutralizační box pro kotle do 500kW, včetně náplně		ks	2	
----------	---	--	----	---	--

Dotaz:

Dle projektové dokumentace má být počet ks 3.

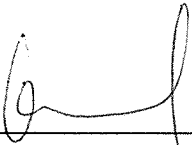
Prosíme o kontrolu výkazu a projektu a uvést správný počet kusů.”

Vysvětlení zadavatele:

Nautralizační box je nutný ke každému kotli, je potřeba 3ks neutralizačních boxů. V rozpočtu nutné počítat s 3 kusy boxů.

Za Zadavatele,

V Praze, dne 15. 11. 2017;



Mgr. Martin Láník, advokát v plné moci

- Přílohy:
- 1) 326_DPS_D11_097_Sanace a odvodnění_detaily.pdf
 - 2) Příloha_výkaz výměr.xls
 - 3) Příloha_VV profesí_NoP.xlsx
 - 4) Příloha_VV profesí_Sek.xlsx
 - 5) Krycí list
 - 6) NoP_infosystem