

Zadavatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
se sídlem: Pasteurova 1, Ústí nad Labem, PSČ: 400 96
IČO: 44555601

Název veřejné zakázky:

**„UJEP – Novostavba budovy CPTO – Centrum přírodovědných a technických oborů
v Kampusu UJEP“**

**zadávaná v otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání
veřejných zakázek (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)**

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XXII.

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

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, sídlem Jakubská 1, 602 00 Brno, jako zástupce výše uvedeného zadavatele ve veřejné zakázce „**UJEP – Novostavba budovy CPTO – Centrum přírodovědných a technických oborů v Kampusu UJEP**“ poskytuje dle ustanovení § 98 a § 99 zákona níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 31 (obdržena dne 19. 10. 2017):

Dotaz č. 1

Hlavní schodiště SCH1.1 – SCH1.4, provedení

Žádáme zadavatele o zvážení změny provedení prefa schodišť SCH1.1 – SCH1.4, které jsou v zadání řešeny z jednoho dílce. Je možná změna na dvoudílná ramena s vystupující armaturou do mezipodesty a zmonolitnit je s mezipodestou až na stavbě? Hlavním důvodem je problematická přeprava, manipulace s prvkem váhy 10-11t a šířky 4m a poškození při přepravě. Přeprava je z výroby nereálná.

Přičemž v Technické specifikaci:

D11c_2_TECHNICKÉ SPECIFIKACE.pdf / ZD_UJEP_Novostavba_Příloha č. 3 -Technická dokumentace část 2

je popis provedení 6.A Hlavního křivočarého schodiště s monolitickou hlavní podestou.

Z jakého důvodu je navržené schodiště z jednolitého dílce?

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že změna provedení prefa schodišť SCH1.1 – SCH1.4 na dvou dílná ramena zmonolitněná v podestě je možná.

Dotaz č. 2

Sádrokartonové konstrukce – bližší specifikace

Žádáme zadavatele o specifikaci požární odolností daných SDK konstrukcí:

204	K	342263990RU1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku, tloušťky 12,5 mm, se zvýšenou požární odolností, z jedné stran	m2	45,50000	0,00	0,00
206	K	342263991RU1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku, tloušťky 15 mm, se zvýšenou požární odolností, z jedné strany	m2	492,06000	0,00	0,00
213	K	342266211RT2	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm,, protipožární	m2	46,46000	0,00	0,00
217	K	416021226R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 2x deska, tloušťky 15 mm, protipožární	m2	199,11400	0,00	0,00
229	M	59591038R	deska sádrokartonová stavební protipožární; š = 1250 mm; l = 2000 mm; tl = 12,5 mm	m2	1,22850	0,00	0,00
231	M	59591082R	deska sádrokartonová stavební protipožární, s krytím skelnými rohožemi; š = 1250 mm; l = 2000 mm; tl, = 20,0 mm	m2	19,08900	0,00	0,00
232	M	59591083R	deska sádrokartonová stavební protipožární, s krytím skelnými rohožemi; š = 1250 mm; l = 2000 mm; tl, = 25,0 mm	m2	29,69400	0,00	0,00

Bude při PO příčkách řešené kluzné napojení?

Informace zadavatele:

Zadavatel k výše uvedenému upřesňuje, že se jedná o jednotlivé desky (popř. příplatky za práci), ze kterých se konstrukce s deklarovanou požární odolností skládají. Uvedené položky tedy obsahují kompletní popis toho, co se má nacenit, požadovanou požární odolnost u nich uvést nelze, protože mohou být použité u více konstrukcí.

Příčky musí být napojené na nosné konstrukce v souladu s technickými pravidly zvoleného výrobce a to tak, aby nedocházelo například k jejich deformacím při případném normovém průhybu železobetonových konstrukcí.

Dotaz č. 3Fasádní panel 1800/2700 - provedení

Fasádní panel o požadované výšce 2700 mm nelze vyrobit v provedení PVC.

706	K	129	Panel fasádní 1800/2700 plast/trojsklo bez parapetu, vč. venkovní žaluzie - D+M	ks	1,00000	0,00	0,00
-----	---	-----	---	----	---------	------	------

Je možné nacenění s nadsvětlíkem nebo snížit otvor na 2500mm?

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že s ohledem na skutečnost, že rámy (nikoliv křídla) výplní jsou z vnější strany skryté, je možné předmětný výrobek dodat např. ze systémových hliníkových profilů (a to za podmínky dodržení ostatních technických požadavků a barevnosti).

Dotaz č. 4Silnoproud - Rozváděč podružný

Prosíme o bližší specifikace Rozváděče podružného v D.1.4.6 Silnoproud / M21.07 - Elektromontáže – rozvaděče / **225 Rozvaděč podružný**, protože není součástí PD ani v popise Technické zprávy.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že se jedná o prázdnou skříň pro ukončení kabelu v místnostech, kde byla požadována záloha, (která v rámci veřejné zakázky nebude vybavena). Pro účely předložení nabídky je dostačující uvedené obyčejného prázdného nástěnného rozvaděče pro 36 modulů.

Dotaz č. 5Hygrostaty – profese elektro

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda má být součástí nabídky dodávka a montáž kanálových hygrostatů, protože se nenacházejí v PD ani ve VV.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že tato položka není součástí předmětu plnění veřejné zakázky.

Dotaz č. 6Kanálové snímače teploty a relativní vlhkosti – profese elektro

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda má být součástí nabídky dodávka a montáž kanálových snímačů teploty a relativní vlhkosti, protože se nenacházejí v PD ani ve VV.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že tato položka není součástí předmětu plnění veřejné zakázky.

Dotaz č. 7Uzavírací klapky chlazení – profese elektro

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda má být součástí nabídky dodávka a montáž Dvoucestných uzavíracích klapek chlazení, protože součásti PD jsou 4 ks a ve VV se nenacházejí.

Informace zadavatele:

Zadavatel upřesňuje, že ve schématu je uvedeno celkem 10 ks klapek, údaj ve výkazu výměr u profese MaR je tak chybný. Ve výkazu výměr bude u p.č.134 namísto 4ks uvedeno 8 ks. Zadavatel v této souvislosti přistoupil k úpravě Výkazu výměr.

Dotaz č. 8Snímač Flowswitch pro blokaci chlazení, MaR

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda má být součástí nabídky dodávka a montáž Snímače Flowswitch pro blokaci chlazení, v PD *_UJEP-CPTO_TZ-MaR_2017-02-08.pdf* je zmíněný, ale není součástí Výkazu výměr.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že FLOWSWITCH je součástí dodávky CHILLERU (je uvedeno v dodávce CHL).

Dotaz č. 9Položky D.1.4.5 – MAR

Žádáme zadavatele o vyjádření: součástí původních Výkazu výměr jsou tyto položky. V nově zaslaném výkazu výměr ze dne 13.10.2017, ale chybí. Zašle zadavatel opravené Výkazy výměr o tyto položky?

Pol_111 - CHLAZENÍ - ZDROJOVÁ ČÁST

117	K	1D001X011.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
119	K	1D001X011.1.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
121	K	1D001X011.2	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000

Pol_21 - VZT L3 - 2.NP+4.NP KATEDRA FYZIKY A BIOLOGIE

31	K	1D001X011.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
Pol_43 - VZT L5 - 5.NP KATEDRA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
52	K	1D001X011.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
Pol_53 - VZT L6 - 5.NP KATEDRA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
62	K	1D001X011.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
Pol_63 - VZT A1 - 1.PP + 2.-5.NP							
72	K	1D001X011.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
Pol_73 - VZT A2 - 1.NP MENZA + KLUB							
81	K	1D001X011.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
Pol_82 - VZT A3 - 1.NP PŘÍPRAVA JÍDEL							
91	K	1D001X011.1	Servopohon	napájení: 24V/50Hz	řídící signál: 0..10V	KS	1,00000
Pol_92 - VYTÁPĚNÍ - ZDROJOVÁ ČÁST							
108	K	1D001X003.2	Trojcestný regulační ventil DN32, Kvs 12,5 PN16	bronz, závitové provedení		KS	1,00000

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že výše uvedené položky jsou součástí plnění předmětu veřejné zakázky a jsou obsaženy ve Výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 10

Vnitřní rolety a žaluzie

V B. technické správě je popis:

Dělicí příčky jsou sádkartonové, rámy oken hliníkové a plastové, okna s trojitým zasklením se stínící venkovní žaluzií **nebo vnitřním stíněním roletami a vertikálními žaluziemi.**

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda jsou vnitřní rolety a žaluzie součástí dodávky výplní otvorů, protože nikde nejsou specifikované. Pokud jsou dodávkou, prosíme o doplnění ve Výkaze výměr a zaslání specifikace.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že tato položka není součástí předmětu plnění veřejné zakázky.

Dotaz č. 11

Doba plnění veřejné zakázky v Harmonogramu

Žádáme o stanovení předpokládaného data uzavření smlouvy pro potřeby Harmonogramu, protože v ZD je stanovený předpokládaný datum 10/2017, který s ohledem na průběh soutěže nebude aktuální. Jaké je předpokládané zahájení a dokončení díla s ohledem na posouvání termínu odevzdání nabídky?

Informace zadavatele:

Zadavatel nemůže předvídat předpokládané zahájení díla. Datum dokončení díla zůstává dle zadávacích podmínek neměnné.

Dotaz č. 12

Záporové pažení

Žádáme vysvětlení rozporu Výkazu výměr a PD Záporového pažení.

VV je Tyč IPE330 1,61936t a PD je cca 7,5t a tyč IPE300 je ve VV 18,29116t a PD je cca 14,5t.

13482735R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 300 mm	t	18,29116
13482740R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 330 mm	t	1,61936

Výdřeva VV 12,6m3 a PD cca 48,3m3 o d=8cm.

60510544RR	Fošna SM/JD neom.II jak. tl.10 dl.200-390 š.25-30	m3	12,60000
------------	---	----	----------

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že ve Výkazu výměr je zohledněna tzv. "obratovost" a to 5-ti násobná. Proto jen 1/5 celkové hmotnosti. U IPE 300 byla chybně sečtena celková tonáž s obrátkovostí, položka 10 je proto opravena na 3,04852 t.

Položka "pažiny z dřevěných fošen...." obsahuje dodávku fošen o tl. 6 cm.

Proto specifikace řeziva řeší jen dopočet na tl. 8 a 10 cm, což je ve Výkazu výměr uvedeno.

Dotaz č. 13

Rozměry fasádních panelů

Dle vyjádření výrobců nelze optimálně řešit skladbu bezpečnostních lepených 3-skel s požadavkem LT na daných stranách fasády a to ještě s nadrozměrným zadáním panelů. Maximální rozměr conexové tabule je 3500x2400. Žádáme zadavatele o vyjádření k danému prohlášení výrobců s ohledem na návrh projektanta.

112.1	Panel fasádní 7880/3365 Alu/trojsklo bezpečnostní - D+M	ks	3,00000
113.1	Panel fasádní 7880/3365 Alu/trojsklo bezpečnostní, vč. markýzy - D+M	ks	6,00000
114.1	Panel fasádní 4780/3365 Alu/trojsklo bezpečnostní, vč. markýzy - D+M	ks	1,00000
115.1	Panel fasádní 5075/3365 Alu/trojsklo bezpečnostní - D+M	ks	1,00000
116	Panel fasádní 2600/3365 Alu/trojsklo bezpečnostní - D+M	ks	1,00000
117	Panel fasádní atypický tvar 5075/7000 Alu/trojsklo bezpečnostní - D+M	ks	1,00000
118	Panel fasádní atypický tvar 2600/4840 Alu/trojsklo bezpečnostní - D+M	ks	1,00000
119	Panel fasádní 4380/3365 Alu/trojsklo bezpečnostní, vč. markýzy - D+M	ks	3,00000

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že na trhu jsou dostupná skla do velikosti cca 3,2 x 6 m, u položek, které tento rozměr přesahují (112, 113, a 114 a 119) proto nebyla v zadávacích podmínkách vyloučena možnost vytvoření výplně sesazením dvojice trojskel s tmelenou spárou. U položek 116, 117 a 118 je nutné zachovat požadované rozměry, skla o kratším rozměru cca 2,55 m a delším do cca 3,5 m jsou v rámci trhu EU dostupná.

Dotaz č. 14

Výkaz výměr – excel soubor

Žádáme zadavatele o zaslání Výkazu výměr ve formátu excel **PFB150080 - CPTO UNIVERZITY JANA E. PURKYNĚ V ÚSTÍ n. LABEM**, kvůli jednotnosti položek, celkové správnosti a kompletnosti Výkazu výměr při odevzdání Celkové nabídky v papírové podobě **s ohledem na jednotný vzhled exportu z XC4.**

Informace zadavatele:

Zadavatel setrvává na svém požadavku na neposkytnutí Výkazu výměr ve formátu excel.

Dotaz č. 15

Akustické panely volně zavěšené

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda mají být součástí cenové nabídky akustické panely, protože ve výkresech jsou vyznačený, ale ve výkazu výměr nejsou obsaženy.

Vykres	míst		m2
D11b_13 VÝKRES PODHLEDU 1.PP -	1.20	AO4	30,4

B.pdf		AO3	6,08
	1.21	AO4	28,88
		AO3	9,12
	1.19	AO4	13,68
		AO3	6,84
	1.18	AO4	13,68
		AO3	6,84
	1.17	AO4	13,68
		AO3	6,84
	1.16	AO4	6,08
		AO3	6,84
D11b_14 VÝKRES PODHLEDU 1.NP - A.pdf		AO2	24
D11b_18 VÝKRES PODHLEDU 3.NP - A.pdf		3.17	2xA08
			AO4
			12,75
D11b_20 VÝKRES PODHLEDU 4.NP - A.pdf		4.42	AO3
			2,25
D11b_24 VÝKRES PODHLEDU 6.NP.pdf		6.13	2xA08
			AO4
		6.14	AO3
			AO4
			14,7
			2,92
			10,22

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že tyto položky nejsou součástí předmětu plnění veřejné zakázky.

Dotaz č. 16

Podhledy z dřevěných lamel

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda mají být součástí cenové nabídky podhledy z dřevěných lamel, protože ve výkresech jsou vyznačeny, ale ve výkazu výměr nejsou obsaženy.

vykres	míst		m2
D11b_14 VÝKRES PODHLEDU 1.NP - A.pdf	1.07	drevene lamely	391
D11b_15 VÝKRES PODHLEDU 1.NP -	1.01	drevene lamely, aku	120,4

B.pdf	1.03	drevene lamely, aku	120,5
	1.04	drevene lamely, aku	110
	1.07	drevene lamely	435,1
	1.09	drevene lamely	90,9
	1.10	drevene lamely, aku	84,2
	1.15	drevene lamely	250,1

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že podhledy (lamely) označené ve výkresech jako dodávka interiéru, nejsou tedy součástí předmětu plnění veřejné zakázky. V místnosti 1.10 je dřevěný akustický podhled (nikoliv lamely), který je součástí předmětu plnění veřejné zakázky.

Dotaz č. 17

Stolky v multimediálních místnostech

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda mají být součástí cenové nabídky stolky, které jsou popsány v TS D.2.14 VESTAVĚNÉ PRVKY INTERIÉRU, D.2.14.b/ TECHNICKÉ STANDARDY/ pro jednotlivá MM1_01, MM1_03, MM1_04?

Vybavení multimediální místnosti stupňovitým pódiem pro systém posluchářských míst **se stolky**. Ve VV nejsou obsažené.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že samotné sezení se stolky není součástí předmětu plnění veřejné zakázky – viz D.2.14 VESTAVĚNÉ PRVKY INTERIÉRU.

Zadavatel současně sděluje, že v důsledku poskytnutého vysvětlení (úprav) zadávacích podmínek přistoupil k prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Lhůta pro podání nabídek končí nově dne 9. 11. 2017, 10:00 hod.**

Příloha:

1 – Upravený soupis prací – Výkaz výměr

V Ústí nad Labem dne 24. 10. 2017

Ing. Leoš Nergl

kvestor