

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 21 Praha - Suchdol
Zastoupený: Ing. Jana Vohralíková, kvestorka
IČ: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 6. října 2015

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM X.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k veřejné zakázce „**ČZU – Centrum ekonomicko – manažerských studií – 2. část**“

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

V TZ na straně 6 v oddíle osvětlení a oslunění je uvedeno zasklení světlíku izolačním dvojsklem. Na výkrese světlíku je uvedeno izolační trojsklo. Žádáme zadavatele o vyjádření, který údaj je platný.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Požadovaný celkový koeficient prostupu tepla světlíku je $U_w = 0,91 \text{ W/Km}^2$. Dosažení tohoto koeficientu vyhoví trojsklo.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

V tabulce dveří jsou dveře D503 s požární odolností DP1+C, chybí údaj na požadavek EI/EW a počet minut, v PBŘ stavby je uvedeno EI 30DP1, máme uvažovat s touto požární odolností?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

U dveří D503 je nutno uvažovat s požární odolností EI 30DP1+C. Je opraveno v tabulce dveří. Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr a tabulka dveří, ve kterých je tento údaj opraven. **Zadavatel upozorňuje, že uchazeči jsou povinni v rámci nabídky předložit výkaz výměr, který je v souladu s dodatečnými informacemi (a který je přílohou vždy posledních dodatečných informací).**

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

Dveře s označením D023 jsou dle tabulky dveří dřevěné s požadavkem DP1, dřevěné dveře nelze použít tam, kde je požadavek na DP1, prosíme o potvrzení, žádáme zadavatele o nápravu zadávacích podkladů a potvrzení, že předmětná konstrukce dveří bude pouze z nehořlavých materiálů.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

Dveře D023 mají být ocelové. Je opraveno v tabulce dveří. Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr, ve kterém je tento údaj opraven. **Zadavatel upozorňuje, že uchazeči jsou povinni v rámci nabídky předložit výkaz výměr, který je v souladu s dodatečnými informacemi (a který je přílohou vždy posledních dodatečných informací).**

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

Prosíme zadavatele o poskytnutí bližší specifikace k položce v zadávacím výkazu výměr R95 21-75 *Chrlič pro odvodnění s ochrannou mřížkou* v počtu 6ks, prvek nemá označení a není uvedeno, kde se nachází.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

Jedná se o atikovou boční vpust (chrlič) pod číslem X21.2 v tabulce ostatních výrobků – pojistný přepad, DN125, s integrovanou manžetou dle použité střešní krytiny + vyjímatelná ochranná mřížka.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

V projektové dokumentaci v oddíle PBŘ se nachází oceněný výkaz výměr, žádáme zadavatele o sdělení, jak máme k těmto cenám přistupovat, jsou nějakým způsobem pro uchazeče závazné?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

Ocenění částí je pouze na uchazeči. Ceny uvedené v projektové dokumentaci nejsou závazné.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:

Žádáme zadavatele o poskytnutí výkresů architektonicko-stavební části v takovém formátu pdf dokumentu, který je možné bez zvýšeného úsilí uchazeče prohlížet v digitální formě na běžných formátech monitorů PC, bez nutnosti před prohlížením, nebo tiskem obrázky uchazečem graficky upravovat.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:

Upravené výkresy byly zaslány v předchozích dodatečných informacích (viz dodatečné informace k zadávacím podmínkám V., dodatečná informace č. 5).

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 7:

Součástí projektové dokumentace interiéru je technická zpráva (soubor s názvem 799_DPS_DSO01_INT_001_TZ_01). Na straně 19 se v textu píše: „součástí nabídky – vyplněného výkazu výměr bude i ke každé položce vyplněný identifikační list (viz níže).“

Je opravdu nutné tento identifikační list vyplňovat a zařadit do nabídky, i když je popis jednotlivých kusů interiéru jasně zřejmý z této technické zprávy a z jednotlivých výkresů položek? Zadávací dokumentace se o této podmínce nezmiňuje.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 7:

Ano, zadavatel požaduje splnění tohoto požadavku. Projektová dokumentace je přílohou a nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 8:

Jaké systémy EPS používáte v areálu? Jedná se pouze o jednu konkrétní značku, nebo jich máte více? Předpokládáme, že ústředny EPS jsou sesíťované.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 8:

V areálu je síť ústředen FILENET (TYCO ZETTLER řada ZX) a síť ESSERNET (HONEYWELL ESSER, ústředny IQ8Control a FlexES). Obě sítě jsou připojené na velín s 24h službou v budově rektorátu. Volba systému je na dodavateli, zadavatel však preferuje ESSER IQ8Control.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 9:

U instalačních přístrojů v silnoproudu máte uvedeno zvýšený standard. Jaký design vypínačů a zásuvek považujete za zvýšený standard? Tento design bude shodný i se slaboproudem?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 9:

Za zvýšený standard se považuje vyšší designová řada základního sortimentu vypínačů. Design všech zásuvek slaboproudu musí být shodný se zásuvkami silnoproudu.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 10:

Pro ocenění všech potřebných licencí kamer pro rozšíření areálového kamerového systému CCTV bychom potřebovali znát používaný stávající systém.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 10:

Stávající kamerový systém je popsán v technické zprávě. Kamery musí být kompatibilní s univerzitním kamerovým systémem (v současnosti provozovaným u zadavatele je Genetec Security Center (Omnicast) 5.2 Enterprise) nebo novějším dle aktuálního stavu na ČZU. Ke všem uvedeným kamerám musí být v rámci projektu zakoupena licence pro připojení kamery do systému Omnicast. Zároveň musí být rozšířeno datové úložiště kamerového systému o 1,5 násobek kapacity potřebné pro uložení záznamů z kamer při maximální kvalitě dodaných kamer a maximální doby uložení záznamů (dle stanoviska ÚOOÚ platné v době realizace). V současné době je u zadavatele jako diskové úložiště používán HP MSA 2000 s disky o kapacitě 2TB.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 11:

V zadávací dokumentaci ani ve výkazu výměr není řešen generální klíč. Prosíme o informaci, zda součástí díla je či není generální klíč a v případě, že ano, prosíme o doplnění do výkazu výměr a zaslání potřebných parametrů pro jeho specifikaci.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 11:

Zámky budou v systému generálního klíče fakulty. Doplněno do poznámek tabulky dveří.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 12:

V části ARS výkazu výměr je obsažena položka:

M71-322	desky EPS100S tl. 10cm	m2	131,74
	střecha - skladba St2.1:60,0		
	střecha - skladba St3:65,47		
	ztratné 5%		

Dotaz: nemá být namísto skladby St2.1 v této položce započtena skladba St2:1692,83 m²?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 12:

V položce č. 23 spádové klíny EPS100S má být 1692,83 m². Dílčí výměra pro St3 je navíc. Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr, ve kterém je tento údaj opraven. **Zadavatel upozorňuje, že uchazeči jsou povinni v rámci nabídky předložit výkaz výměr, který je v souladu s dodatečnými informacemi (a který je přílohou vždy posledních dodatečných informací).**

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 13:

Žádáme o upřesnění profilace dilatačních lišt obsažených v prvcích X1a – X3b.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 13:

Objektová podlahová dilatační lišta podlaha/podlaha, dilatační profil z pružných elastomerových pásů, upevněných v hliníkových profilech umožňující pohyb, vodorovné a svislé posuny viz statická část, profil je vodotěsný, barva pružných pásů bude předána k odsouhlasení. Pokud dilatace probíhá požárními úseky, je nutné spáry ošetřit tak, aby fungovala protipožárně. Objektová dilatační lišta stěna/stěna (pro stěny pod omítku, keramický obklad), dilatační profil z pružných elastomerových pásů, upevněných v hliníkových profilech umožňující pohyb, vodorovné a svislé posuny viz statická část, profil je vodotěsný, barva pružných pásů bude předána k odsouhlasení. Pokud dilatace probíhá požárními úseky, je nutné spáry ošetřit tak, aby fungovala protipožárně.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 14:

V IO 02 Areálový rozvod dešťové a splaškové kanalizace je obsažena položka: „Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3“. Prosíme o vysvětlení této položky: v technické zprávě tohoto objektu je uvedeno, že obě přeložky (dešťová i splašková) jsou situovány pod podlahu nově budované místnosti 0.27, tedy výkop bude běžnou rýhou? Dle řezů jsou přeložky vedeny místností 0.27, nikoliv pod její podlahou? Dle situace v IO 02 je přeložka splaškové kanalizace znázorněna pod stávajícím objektem? Dále prosíme o vysvětlení způsobu vedení potrubí v m.č. 0.27 – žádné pomocné konstrukce nejsou ve výkazu výměr obsaženy.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 14:

V TZ je omylem uvedeno, že potrubí přeložek je vedeno pod podlahou m. č. 0.27, přitom je vedeno přes místnost č. 027. Přeložky jsou vedeny v terénu s výjimkou úseku v délce cca 2,60 m, který je veden uvedenou místností. Vedení kanalizace (terén, místnost) je zřejmé z výkresu 1. PP kanalizace, kde jsou tyto přeložky rovněž zakresleny. Způsob uchycení potrubí kanalizace ke stavební konstrukci (závěsy, konzoly) bude řešeno dodavatelem. V ceně potrubí jsou i uchycovací prvky.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 15:

Ve výkazu výměr ve statické části je položka č.17 327 32-1826.R00 Zdi a valy ze železobetonu pohled.pevnost C 30/37 XC4, XF3, XA1 m3 20,7413, 1PP:20,74. O jakou konstrukci jde? V dokumentaci jsme v 1. PP opěrnou zeď z pohledového betonu nenašli.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 15:

Jedná se o pomocnou konstrukci při zakládání objektu.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 16:

Ve výkazu výměr v části VRN jsou položky:

10	005 13R	Jiné vedlejší náklady
13	005 2R	Jiné ostatní náklady

Je možné ocenit tyto položky nulovou hodnotou „0“, pokud usoudíme, že nevzniknou jiné ostatní anebo vedlejší náklady podle podmínek smlouvy? Pokud ne, uveďte prosím přesnější specifikaci.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 16:

Položka je určena na náklady související se stavbou související s ostatními částmi areálu zadavatele. Uchazeč je při ocenění všech položek (vč. této) povinen postupovat v souladu s čl. 8 zadávací dokumentace.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 17:

Ve výkazu výměr v části VRN je položka č.4 005 21-1040 Užívání veřejných ploch a prostranství Podle nás tyto náklady nevzniknou. Stavba a staveniště se nacházejí v areálu ČZU, vlastníka dotčených pozemků a investora. Je možné tuto položku ocenit nulovou hodnotou „0“?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 17:

Položka je určena například na náklady související s údržbou okolí staveniště, stavba většinou poškodí, znečistí v různé míře i okolí zařízení staveniště. Uchazeč je při ocenění všech položek (vč. této) povinen postupovat v souladu s čl. 8 zadávací dokumentace.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 18:

V původní zadávací dokumentaci – uzamčený odevzdávací výkaz výměr.

Zařízení 06.01 – Kotelna

06.01.01 SF	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 600x348, množství přiváděného vzduchu 2000m ³ /h, tlak 200 Pa	kpl	1,00	0 Kč	č.m. 0.13, 1.PP
06.01.02 EH	Elektrický ohřívač do čtyřhranného potrubí	kpl	1,00	0 Kč	č.m. 0.13, 1.PP
PV	Mřížka na potrubí 600x355	ks	1,00	0 Kč	č.m. 0.12, 1.PP
	Čtyřhranné potrubí – 600x355	m ²	5,00	0 Kč	č.m. 0.12, 1.PP

Opravený uzamčený odevzdávací VV z DI 9

Zařízení 06.01 – Kotelna

06.01.01 SF	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 600x348, množství přiváděného vzduchu 2000m ³ /h, tlak 200 Pa	kpl	1,00	0 Kč	č.m. 0.13, 1.PP
06.01.02 EH	Elektrický ohřívač do čtyřhranného potrubí	kpl	1,00	0 Kč	č.m. 0.13, 1.PP
PV	Elektrický ohřívač do čtyřhranného potrubí 600x355, výkon 16,4 kW	ks	1,00	0 Kč	č.m. 0.12, 1.PP
	Čtyřhranné potrubí – 600x355	m ²	5,00	0 Kč	č.m. 0.12, 1.PP

Opravený uzamčený VV z DI 9 s barevně označenými změnami (totožné s otevřenou verzí)

Zařízení 06.01 – Kotelna

06.01.01 SF	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 600x348, množství přiváděného vzduchu 2000m ³ /h, tlak 200 Pa	kpl	1,00	0 Kč	č.m. 0.13, 1.PP
06.01.02 EH	Elektrický ohřívač do čtyřhranného potrubí 600x355, výkon 16,4 kW	kpl	1,00	0 Kč	č.m. 0.13, 1.PP
PV	Mřížka na potrubí 600x355	ks	1,00	0 Kč	č.m. 0.12, 1.PP
	Čtyřhranné potrubí – 600x355	m ²	5,00	0 Kč	č.m. 0.12, 1.PP

Žádám zadavatele o sdělení, zda jsou doopravdy nutné dva ohřivače, z uzavřené odevzdávací verze posledního výkazu výměr, když projektová dokumentace a i obě pracovní verze posledního výkazu výměr dva ohřivače nezmiňují.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 18:

Počet ohřivačů určuje projektová dokumentace UTCH. Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr, ve kterém je tento údaj opraven. **Zadavatel upozorňuje, že uchazeči jsou povinni v rámci nabídky předložit výkaz výměr, který je v souladu s dodatečnými informacemi (a který je přílohou vždy posledních dodatečných informací).**

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 19:

V posledním odevzdávacím VV má doplněná položka PSUM v zařízení č. 104 Šatny 1PP uzavřenou i buňku pro doplnění jednotkové ceny. Žádám zadavatele o odemčení buňky F 177.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 19:

Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr, ve kterém je buňka odemčena. **Zadavatel upozorňuje, že uchazeči jsou povinni v rámci nabídky předložit výkaz výměr, který je v souladu s dodatečnými informacemi (a který je přílohou vždy posledních dodatečných informací).**

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 20:

Dle technické zprávy budou rozvody chlazení izolované izolací s parotěsnou zábranou – např. Armaflex, Keiflexûh

Izolace chlazení		
Potrubí DN 25 - tl.40 mm	m	220
Potrubí DN 32 - tl.50 mm	m	230
Potrubí DN 40 - tl. 30 mm	m	160
Potrubí DN 50 - tl.40 mm	m	210
Potrubí DN 65 - tl.50 mm	m	100
	m	320
Potrubí DN 80 - tl. 40 mm	m	70
	m	40
Potrubí DN 100 - tl. 60 mm	m	30
Potrubí DN 125 - tl.60 mm	m	190
	m	90
Potrubí DN 150 - tl. 80 mm	m	80
Potrubí DN 200 - tl.80 mm	m	110

Dle technického zástupce firmy AZ flex se izolace s parotěsnou zábranou v předepsaných tloušťkách nevyrábí. Max. vyráběná tloušťka je 32mm. V případě dodržení předepsané tloušťky izolace je nutné

provést dvouvrstvou izolaci, čímž značně vzroste cena tepelných izolací. Žádám zadavatele o upřesnění způsobu tepelných izolací chlazení.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 20:

Ve výpisu materiálu jsou uvedeny minimální tloušťky izolace daných parametrů dle vyhlášky č. 193/2007 Sb. Protože není znám výrobce, není možné napsat přesné tloušťky izolace tak, aby se vyhovělo všem výrobcům (např. jiný výrobce má tloušťku izolace 19 mm pro všechny průměry potrubí, Zatím co Armaflex AF má adekvátní izolaci v tloušťkách 15,5 až 25 mm v závislosti na průměru potrubí a jiní výrobci ji mohou mít zase jinou). Každý uchazeč nabídne vlastní izolaci v tloušťkách tak, aby vyhověli vyhlášce č. 193/2007 Sb.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 21:

Ve výkazu výměr pod dílem 95 Dokončovací kce na pozem. stav. je položka č. 65 X29.4 Chránička... DN 300 celkem ks 4.

65	R95 21-60	X29.4 chránička - těsnění prostupu stěnou proti tlakové vodě (vč. kontroly utěsnění) pro kanalizaci DN300	kus	4,00
----	-----------	---	-----	------

V tabulce ostatních výrobků je u položky s označením X29.4 uvedeno celkem 5 ks. Který údaj je platný? Žádám zadavatele o sjednocení počtu chráničků.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 21:

Platí tabulka ostatních výrobků. Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr, ve kterém je tento údaj opraven. **Zadavatel upozorňuje, že uchazeči jsou povinni v rámci nabídky předložit výkaz výměr, který je v souladu s dodatečnými informacemi (a který je přílohou vždy posledních dodatečných informací).**

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 22:

Ve výkaze výměr UTCH pro vytápění a chlazení je položka č. 9 "Provozní náplně chladícího soustrojí". Prosíme o specifikaci množství chladiva, které z předané projektové dokumentace nejsme schopni určit.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 22:

Množství chladiva bude přibližně 450 kg.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 23:

Ve výkaze výměr UTCH pro vytápění a chlazení jsou položky č. 363 – 375 týkající se izolace chlazení. Tloušťky izolačních skruží, které jsou uvedené ve výkaze výměr, se nevyrábí. Dle konzultace s odbornou firmou je možné použít pro izolace chlazení tzv. optimalizační výpočet. Prosíme o opravení výkazu výměr na tloušťky izolačních skruží, které jsou na trhu dostupné. Např. Armaflex AC.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 23:

Viz dodatečná informace č. 20.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 24:

Ve výkaze výměr UTCH pro vytápění a chlazení je položka č. 4 pro komín. Prosíme bližší specifikaci kouřovodu, popř. výkres, jakým způsobem je komín řešen. Z předané projektové dokumentace nejsme schopni položku ocenit.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 24:

Součástí dodávky kotle bude i kompletní odkouření. Odkouření bude provedeno samostatnou kouřovou cestou pro každý kotel. Komíny povedou instalační šachtou společně se stávajícím komínem. Komíny i kouřovody musí odpovídat všem požadavkům na komíny pro spalování plyných paliv a pro daný typ kotle. Budou ocelové třísložkové, plynotěsné, vnitřní část nerezová, průměr vnitřní části pro účely nabídkového řízení je 200 mm (vybraný uchazeč zajistí výpočet odbornou kominickou firmou a podle výpočtu případně upraví vnitřní průměr). Minimální tloušťka izolace 40 mm při $\lambda=0,039$ W.m-1.K-1. Součástí dodávky komínů a kouřovodů budou veškeré příslušenství, včetně revizních dvířek a revizních otvorů, odkapů kondenzátu,... a včetně veškerého upevňovacího a kotevního materiálu. Součástí ceny komínu musí být i nosná ocelová nosná konstrukce pro upevnění komínu. Délka kouřovodu cca 8 m, výška komínu cca 24 m. Cena musí zahrnovat ztíženou montáž ve stávající šachtě. V ceně musí být samozřejmě i výpočet komínu a závěrečná revize kouřové cesty. Ve stávající šachtě není možné kotvit komíny do stěny. Proto musí být v ceně komínu i samostatná ocelová nosná konstrukce, na kterou bude komín upevněn.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 25:

Měření a regulace - v předloženém VV jsou položky, u nichž je uvedena dodávky jiného řemesla, případně stavby:

101.1.7,101.1.8		Dvojcestný ventil vč. servopohonu (dodávka ÚT + CH), servopohon nap. 24V AC, el. výstup 0-10V DC
101.2.7,101.2.8		Dvojcestný ventil vč. servopohonu (dodávka ÚT + CH), servopohon nap. 24V AC, el. výstup 0-10V DC
102.7,102.8		Dvojcestný ventil vč. servopohonu (dodávka ÚT + CH), servopohon nap. 24V AC, el. výstup 0-10V DC
104.7		Dvojcestný ventil vč. servopohonu (dodávka ÚT), servopohon nap. 24V AC, el. výstup 0-10V DC

112.2		Dvojcestný ventil vč. servopohonu (dodávka ÚT), servopohon nap. 24V AC, el. výstup 0-10V DC
-------	--	--

VCH		Ventily vč. termických pohonů 230V (dodávka CH)
OK		Okenní kontakty (dodávka stavby)

Jakým způsobem má uchazeč tyto položky vyplnit, aby splnil požadavky zadávací dokumentace. Předpokládáme, že položky nesmí zůstat nevyplněny, ovšem jak dodávka, tak i montáž uvedených zařízení je v jiné dodávce než MaR. Je správná úvaha, že v těchto položkách MaR bude oceněno pouze kabelové připojení uvedených zařízení do systému MaR?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 25:

MaR u těchto položek připojuje jak na straně přístroje, tak na straně rozvaděče kabel.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 26:

V souboru Příloha č. 1 Projektová dokumentace pro provedení stavby_část 3.zip ve složce INT jsou dva nesourodé protiřečící si soubory týkající se interiéru. Jde o v pořadí čtvrtý : 799_DPS_D- SO01_INT_0001_TZ_00.PDF – je bez obrázků a velmi obecných až vágních popisů a proti tomu je v pořadí šestý 799_DPS_D- SO01_INT_0001_TZ_01.PDF – který má již obrazovou dokumentaci a popisy přesnější, které vyjadřují již jistý standard vybavení. Co tedy vlastně platí?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 26:

Platí 799_DPS_D- SO01_INT_0001_TZ_01.PDF.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 27:

V tabulce skladeb části ARS je ve skladbách We23 a We16 uvedena jako finální exter. vrstva skleněná mozaika tl. 5 mm a ve skladbách We 02, We 03 a We 04 mozaika tl. 10 mm. Je rozdílná tloušťka mozaiky záměrem, či se jedná o překlep, když ve výkazu výměr příslušné části je pouze položka (část ARS, díl 781, pol. č.2 "Mozaika skleněná SIA 8 SM23 mat 23x23x8 mm") odpovídající tl. 10 mm?."

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 27:

V projektu je navržena: Skleněná mozaika 25x25mm (vyztužená a kotvená k podkladu) + spárovací probarvená hmota se zvýšenou odpudivostí vody. Na fasádě je navržena mozaika barvy červené - viz výkres pohledů, velikost a barva bude přizpůsobena stávajícímu objektu a vybrána na základě vzorkování. Tloušťka je 10 mm včetně vrstvy lepidla.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 28:

Ve výkazu výměr profese Mar jsou položky, u kterých je uvedeno, že se jedná o dodávku jiného dodavatele (UTCH a stavba). Jedná se o položky v řádcích 22,31,40,49,57,116 a 117. Rozumíme správně zadání, že v uvedených položkách máme ocenit pouze el. zapojení a zprovoznění?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 28:

Viz dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 25.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 29:

Ve výkazu výměr profese ELEKTRO INSTALACE - SILNOPROUD NN je položka v řádku 614 s textem: UPS 80kW, 3 fáze/3 fáze, Ethernet WEB/SNMP management, on-line... V dokumentu projektové dokumentace s označením: DPS_D-SO01_ELO_0002_SP_01 je u popisu UPS uvedeno: UPS 100KW. Jakou UPS máme ocenit?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 29:

Platí výkaz výměr UPS 80kW, 3 fáze/3 fáze.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 30:

V projektové dokumentaci silnoproudých rozvodů je uvedena poznámka u instalačních přístrojů: „Zvýšený standard,“. Můžete určit referenční řadu el. přístrojů vyššího standardu?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 30:

Viz dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 9:

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 31:

Ve výkazu výměr ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ TECHNIKY - část CCTV je položka s názvem: Licence pro vzdálený záznam pro 5 uživatelů.....kpl ..1. Podle dokumentu v projektu s názvem: DPS_D-SO01_ESO_0002_VV_01 se má ale jednat o: licence pro připojení všech instalovaných kamer do aktuálního systému CCTV (dnes Omnicast)...kpl...1. Specifikujte konkrétně, co má být v položce oceněno včetně konkrétních typů licencí (Omnicast Standart, Professional, Enterprise ...atd)

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 31:

Viz dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 10:

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 32:

V části interiér je obsažena položka:

706 /- sklenený paravan	ks	5,00	
-------------------------	----	------	--

Z výpisu prvků vyplývá, že těchto 5 ks je obsaženo v rámci 1.NP-4.NP. V technické zprávě je uvedeno: „V 1. PP bude obdobný paravan umístěn pod schodištěm (2 ks).“ Žádáme o prověření, zda uvedené 2 ks v 1.PP nechybí ve výkazu výměr.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 32:

Položka nechybí. Vybavení interiéru v 1. PP nebude realizováno.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 33:

Ve výkazu výměr „Vzduchotechnika“, řádek 177 „Požární stěnový uzávěr“ je jednotková cena uzamčená – nelze vepsat cenu!

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 32:

Výkaz výměr je upraven. Buňka odemčena.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 33:

Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr v uzamčené podobě, výkaz výměr v uzamčené podobě s vyznačenými změnami a tentýž výkaz výměr v odemčené podobě. Zadavatel výslovně upozorňuje, že odemčený výkaz výměr (stejně jako uzamčený výkaz výměr s vyznačenými změnami) slouží výhradně pro interní účely uchazeče a nelze jej použít jako součást nabídky. Uchazeč je povinen pro účely ocenění předmětu plnění veřejné zakázky a vložení do nabídky (v elektronické podobě ve formátu xls) použít výhradně uzamčený výkaz výměr v poslední zveřejněné verzi, a to bez jakýchkoli dalších úprav. V případě, že zadavatel na základě kontrolních mechanismů zjistí, že uchazeč pro účely vložení do nabídky použil odemčený výkaz výměr, bude to považovat za nedodržení zadávacích podmínek a taková nabídka pak bude v souladu s § 76 odst. 1 zákona ze zadávacího řízení vyřazena.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 34:

V souladu se zákonem zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 29. 10. 2015 do 14:00 hodin. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční 29. 10. 2015 od 14:00 hodin.

Dnes, tj. 6. 10. 2015, bylo zasláno k uveřejnění opravné oznámení o zakázce, v němž jsou zohledněny výše uvedené opravy lhůt.

S pozdravem

Mgr. Iva Mádlová
Vedoucí právního oddělení
Česká zemědělská univerzita v Praze