

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 29. září 2015

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM IX.

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:

Ve výkazu výměr ARS - architektonicko stavebního řešení, je chybný součet dílu 3 - Svislé a kompletní konstrukce (nesčítají se položky 1 a 2 dílu). Zadavatel požaduje odevzdat zamčené výkazy výměr, proto nemáme možnost opravit chybné vzorce - z tohoto důvodu nemůžeme odpovídat za početní správnost celkové ceny. Žádáme zadavatele o opravu tohoto součtu.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Při opravách výkazu výměr došlo k administrativní chybě. 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. 2:

Žádáme o upřesnění, jaký je požadavek na povrchovou úpravu na OK do světlíků?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

Konstrukce světlíku bude opatřena nátěrem 1x nátěr základní a 2x nátěr finální v odstínu shodném s barevností stávajícího světlíku v CEMS I (barva světla šedá RAL 9006).

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

Hliníkové konstrukce:

- u pozic které mají v požadavcích „neprůhledné zasklení pevné - kalené smaltované sklo, před

zakalením potištěno" - kterou barvou má sklo být potištěno

- Ali 20 - požadavek je "bezpečnostní zasklení z vnitřní a vnější strany" - má to být jednoduché sklo, dvojsklo nebo trojsklo?

- Ali 32, Ali 41, Ali 42 - požadavek je "pevné zasklení čiré..." - má to být dvojsklo nebo trojsklo?

- V tabulce hliníkových konstrukcí je poz. Ali 15a a ve výkazu výměr ta pozice není. Co je správně?

- V tabulce hliníkových konstrukcí pozice Ali31 a Ali41 jsou s EW30DP3 a ve výkazu výměr bez. Co je správně?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

Sklo bude potištěno celoplošně tmavě šedou barvou ve shodné barevnosti s CEMS I (RAL 7043). Zasklení je nutno volit aby dosáhlo požadovaných vlastností max. Uncelek = 1,4 W/m².K, tedy vyhoví dvojsklo. V případě položek Ali 32, Ali 41 a Ali 42 se jedná o zasklení interiérových dveří bez tepelných a akustických požadavků, tedy vyhoví jednoduché zasklení s požadovanou bezpečností, případně požární odolností. Položka Ali 15a byla doplněna do výkazu výměr. V případě hliníkových konstrukcí Ali31 a Ali41 platí tabulka hliníkových konstrukcí. Ve VV je požární odolnost doplněna. Přílohou těchto dodatečných informací je výkaz výměr, ve kterém je tento údaj doplněn. **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:

V projektové dokumentaci u výrobků ozn. X/9.2 vstupní čistící zóny jsou uvedeny dva systémy (koberec a hliníkový profil spojený lankou). Je třeba rozumět tak, že jeden systém se nachází vně a druhý uvnitř stavby?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

Čistící systém X/9.2 je uvažován multifunkční s pravidelným střídáním jednotlivých typů rohoží. Vhodný do pro čistící zóny ve veřejných prostorech.

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

V technické zprávě – obor VZT je uvedena tabulka PSUM, tyto položky nejsou obsaženy ve výkazu výměr. Ve výkazu výměr u zař. Č. 104 – šatny 1. PP je předepsán ohřívač do čtyřhranného potrubí. Žádáme doplnění PSUM do výkazu výměr a určení typu ohřívače do potrubí a typu schodišťové vířivé výusti.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

Položky PSUM byly doplněny do výkazu výměr. Typ ohřívače - Vodní ohřívač do čtyřhranného potrubí 400x200. Maximální provozní teplota 150°C, minimální tepelný výkon 17,3 kW. Typ schodišťové vířivé výusti - Vířivý anemostat do schodišťového stupně, vhodný pro svislou instalaci do schodů ve čtyřhranném provedení s kruhovými výfukovými prvky a zadním nástavcem. Přílohou těchto dodatečných informací je opravený výkaz výměr. **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. 6:

Žádáme o upřesnění k vybavení bufetu. Má být součástí výčepního pultu i výčepní zařízení. Obvyklé je, že výčepní zařízení je v pronájmu.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:

Výčepní zařízení bude součástí výčepního pultu.

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

Chlazená vitrina vyobrazená v dokumentaci je stolní a má jiný rozměr než je uvedený v popisu. Upřesněte použití a typový výrobek.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 7:

Chladicí vitrina určena k uchovávání a presentaci potravin. Vana a bočnice vypěněny polyurethanem. Standardně s chlazeným úložným prostorem, nerezovou výstavní plochou, digitálním termostatem a pracovní plochou z postformingu. TECHNICKÉ PARAMETRY: Chlazení – statické; Chladicí agregát; Chladivo - R 507; Ovládání - digitální termostat; Napájení - 230V / 50 Hz; Odtávání – automatické; Rozsah vnitřní teploty - +2°C +8°C (při vnější teplotě +25°C a vlhkosti do 60%); Čelní sklo – oblé; Pracovní plocha - postforming (šíř. 250 mm); Výstavní plocha – nerezová 3x; Vnitřní osvětlení - zářivky (typ "maso"); bočnice – ABS; Izolační materiál - polyuretan PU.

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

Mycí stůl s dřezem také nemá určené rozměry. Lze uvažovat s typovým výrobkem, rozměr např. 130x70x90 cm?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 8:

Mycí stůl s dřezem bude vestavěn do niky šířky 2150 mm viz půdorys 2.NP. Šířka a výška bude standardní š. minimálně 60 cm, v. minimálně 90 cm.

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

U dřevěných akustických dveří jsou navrženy větrací mřížky, což ale není vzhledem k akustickým požadavkům možné. Rovněž je problematické podřezání akustických dveří. Prosím o vysvětlení.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 9:

Dveře s větracími mřížkami budou shodného provedení a standardu jako dveře bez větracích mřížek. Akustické požadavky u dveří s větracími mřížkami nemusí být dodrženy.

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

V tabulce standardů vytápění je uvedeno: Konvektory. Nízké nadpodlahové konvektory. Z estetického hlediska je nutné, aby konvektory byly stejného typu a barvy jako ve stávající polovině objektu. Konvektory budou dodány včetně integrovaného ventilu, se spodním přípojem a s odvodušněním.

Součástí dodávky jsou i stojánkové konzoly (opět stejné jako ve stávající části objektu). Upřesněte prosím výrobce, typ a barvu, pokud má být splněn požadavek na shodu s první částí.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 10:

Konvektory ve stávajícím objektu jsou v projektu CEMS I typu Arbonia C142 barva bílá. Zadavatel však nepožaduje, aby byly instalovány totožné konvektory.

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

Můžete prosím uvést typový standard u následujícího výrobku: Přímotopný elektrický nástěnný konvektor s konečnou povrchovou úpravou ve standardní bílé barvě (RAL 9016) s plochým krytem. Velmi kvalitní tyčová topná tělesa s lamelami pro lepší předávání tepelné energie do okolí. Plynulá volba teploty 6°C až 30°C. Ochrana proti stříkající vodě IP24 s ochrannou třídou II. Elektromechanický regulátor. Připojovací šňůra.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 11:

Přímotopný elektrický nástěnný konvektor s konečnou povrchovou úpravou ve standardní bílé barvě (RAL 9016) s plochým krytem. Velmi kvalitní tyčová topná tělesa s lamelami pro lepší předávání tepelné energie do okolí. Plynulá volba teploty 6°C až 30°C. Ochrana proti stříkající vodě IP24 s ochrannou třídou II. Elektromechanický regulátor. Připojovací šňůra. Výška konvektoru 450 mm, hloubka konvektoru 100 mm. Délka konvektoru podle výkonu 1.000 W = 445 mm, 1.500 W 590 mm.

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

Předpokládá investor s uzavřením atria a komunikačního prostoru ve stávající budově po dobu výměny proskleného světlíku?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 12:

Předpokládá se, že výměna světlíku proběhne v době letních prázdnin, kdy bude možnost prostor uzavřít.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 13:

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. 14:

V souladu se zákonem zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 26. 10. 2015 do 14:00 hodin. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční 26. 10. 2015 od 14:00 hodin.

Dnes, tj. 29. 9. 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