

## 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 22. října 2015

### DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM XIII.

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 PD arch části si odporuje tepelná izolace: Ve skladbách VZ01, VZ01a, VZ02, Z03a a VZ04 – skladby pod terénem, nejsou v položkách rozpočtu řešeny tepelné izolace – položky jsme nenašli. Navíc je rozpor mezi výkazy skladeb a výkresovou dokumentací: v tabulkách je perimetr tl. 100mm a 150mm, oproti tomu je na výkresech uváděn extrudovaný polystyren v tl. 150mm. Který údaj platí?

#### Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

Položky VZ01, VZ01a, VZ02, Z03a a VZ04 jsou v Dílu 62: Úpravy povrchů vnější. Položky: 8. Izolace suterénu PERIMETR tl. 100 mm, bez PÚ; 9. Izolace suterénu PERIMETR tl. 140 mm, bez PÚ. Platí údaj z tabulky skladeb.

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

Existují skladby střech ST21, ST8 a ST7 a ve VV položky, avšak v dokumentaci jsme tyto střechy nenašli. Kde se v dokumentaci nacházejí, abychom mohli při ocenění vycházet z PD?

#### Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

Skladba St2.1 je použita v místě manipulace s těžkým břemenem na střeše. Viz: 799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_1502\_5NP\_00. Skladba ST7: jedná se o opětovné zastřešení montážního otvoru po vsazení nového zařízení do trafostanice v 1. PP stávajícího objektu. Viz 799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_2003\_S\_00. Tabulka zámečnických konstrukcí str. 20. Skladba St8 jedná se o zastřešení v místě komínů ve stávajícím objektu CEMS I. viz: 799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_0034\_5NP\_ST\_00

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

Dlažby na obj. D původních střeche se mají opravit. Existuje položka ve VV, ale nenašli jsme tuto střechu v PD. Z položky nepoznáme, co vše v ní má být cenově obsaženo v rozpočtu, resp. co vše položka obnáší. Opravy na stávajících střechách nejsou v projektu řešeny. Prosíme o specifikaci množství (m2) opravovaných střech. Doplní toto zadavatel?

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:**

Jedná se o krajový zátěžový pás dlažby na střeše na novém objektu a na opravované střeše stávajícího objektu. Viz např 799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_2004\_S\_00.

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

Na základě informace dodavatelů a výrobců VZT jednotek upozorňujeme na skutečnost, že **VZT jednotky navržené v projektu VZT neodpovídají** nařízení EU č. 1253-2014 ze dne 1. 7. 2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES s požadavky na ekodesign větracích jednotek, týkajících se mimo jiné účinnosti rekuperačních výměníků, účinnosti ventilátorů a vnitřních tlakových ztrát VZT jednotek. Pokud by měly VZT jednotky splňovat požadované parametry, mělo by dojít ke snížení rychlosti uvnitř VZT jednotek (cca 1,5-2,0 m/s), tím dojde ke zvětšení jednotek jak prostorově, tak i hmotnostně, pro vyšší účinnost musí být použity vyšší standardy ventilátorů, rekuperátor a výměníků, tím také bude výrazně vyšší pořizovací cena VZT jednotek. Další dopad bude i do stavební části, kdy vznikne požadavek na větší prostor pro umístění jednotek a vyšší nárok na velikost rámu pod VZT jednotky z důvodů vyšší hmotnosti. V rámci výše uvedeného nařízení pak budou prováděny kontroly parametrů použitých výrobků a v případě odlišnosti o 7% mohou být vyřazeny z použití. Kontroly bude provádět Státní energetická inspekce s možností pozastavit vydání kolaudačního rozhodnutí. Tato změna se týká veškerých jednotek dodaných a zprovozněných po 1. 1. 2016. Vzhledem k tomu, že je jasné, že na akci "ČZU Centrum manažerských studií" budou všechny VZT jednotky dodány a zprovozněny po tomto datu, žádáme zadavatele o vyjádření, jakým způsobem bude postupovat v rámci plnění požadavků výše uvedených podmínek dle nařízení EU č.1253/2014. Projekt VZT bude nutno přeprojektovat, včetně dopadů na stavební řešení a související profesi Měření a regulace a tím i na výši celkové ceny díla.

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:**

V projektu vzduchotechniky jsou navrženy a nakresleny VZT jednotky, které splňují požadavky nařízení EU č.1253-2014 ze dne 1.7.2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES s požadavky na ekodesign větracích jednotek.

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

Předpokládá investor použití mechanického systému generálního klíče?

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:**

Návrh počítá s použitím generálního klíče spolu s rozmístěním bezdotykových čteček v prostorech určených projektem systému ACS.

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

Vzhledem k odpovědi zadavatele v dodatečných informacích X na dotaz č. 4: *upřesnění 6ks Chrlíč pro odvodnění s ochrannou mřížkou, jako prvek s označením X21.2* se domníváme, že se jedná o duplicitní položku v zadávacím výkazu výměr v souboru „CEMS\_II-VV\_revize20151005 -2013.xlsx“. Položka s označením X21.2 se již ve VV nachází pod číslem položky 52 (R95 21-47), žádáme tedy zadavatele o prověření a eventuální opravu zadávacího výkazu výměr.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:**

Položka je platná, jedná se o doplnění pozic pojistných případů X21.2 o 6 ks vzhledem k rozloze střechy.

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

Na výkresech podlah, části zadávací dokumentace „D1.1 – architektonicko-stavební část“, je uveden stupeň zátěže 32 pro antistatické PVC. Ve výkazu výměr je ovšem uvedeno: Podlahovina PVC zátěžová antistatická, tř. zatížení 34, žádáme zadavatele o upřesnění, který požadavek je platný.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 7:**

Platí požadavek stupeň zátěže 34.

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

V odstavci 1.4. Předpokládané datum plnění veřejné zakázky zadávací dokumentace je uvedeno: *„Zadavatel předá staveniště za účelem plnění předmětu veřejné zakázky do 7 dnů od doručení výzvy doručené Zhotoviteli – po uzavření Smlouvy“*. Žádáme zadavatele o informaci, jaký má stanovený časový limit ode dne uzavření Smlouvy o dílo do data doručení výzvy zhotoviteli. Termín zahájení stavby ovlivňuje cenu stavby, např. v nákladech na zimní opatření či další příplatky.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 8:**

Časový limit nemá zadavatel stanoven a termín výzvy bude záležet na aktuálních okolnostech (např. ve vztahu k poskytované dotaci), zadavatel však předpokládá, že výzva bude doručena zhotoviteli bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy.

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

Žádáme zadavatele o informaci, zda poskytne zhotoviteli připojení na stávající technickou infrastrukturu v rámci objektu CEMS I (vodovod, síť NN, kanalizace), pro potřeby realizace stavby.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 9:**

Připojení na technickou infrastrukturu bude poskytnuto dle obchodních podmínek (součást zadávací dokumentace). Připojovací místa budou určena v rámci předání staveniště.

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

Žádáme zadavatele o informaci, zda poskytne zhotoviteli kancelářské prostory a sociální zázemí v prostorách stávající části objektu CEMS I, pro potřeby realizace stavby.

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 10:**

Vybavení zařízení staveniště se v tomto ohledu řídí obchodními podmínkami (součást zadávací dokumentace). Zadavatel tedy uvedené prostory neposkytne.

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

Vzhledem k odpovědi zadavatele v dodatečných informacích XI na dotaz č. 13: „*Novostavba a stávající objekt staticky nijak propojeny nejsou. Žádné síly se v dilataci nepřenáší.*“, žádáme zadavatele o poskytnutí projektové dokumentace a přesné specifikace opatření k zajištění stávajících základů části objektu CEMS I, při výkopu stavební jámy pro část objektu CEMS II, a k přesné specifikaci materiálu a mocnosti neprovedavého materiálu pod podkladní beton nové části objektu CEMS II, pro vyloučení vertikálních pohybů v místě dilatační spáry mezi navazujícími monolitickými stropními deskami stávající části objektu CEMS I a stávající části objektu CEMS II, o nichž v poskytnutém statickém výpočtu (soubor *ČZU-CEMS-DPP-STATICÝ VÝPOČET.pdf*) není zmínka.

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 11:**

Základy existujícího objektu, pažení a založení novostavby se nebudou ovlivňovat, protože nový objekt a výkop nezasahují pod základy stávajícího objektu (navíc je zde půdorysný odstup), novostavba je založená na pilotách (nedojde k přitížení podloží). Pažící konstrukce bude zajišťovat cca 1-2 m zeminy přiléhající suterénní stěně stávajícího objektu, kde není možné provedení odkopání (svahování) z důvodu existence stávající podlahy na terénu. Základová spára jako taková neplní statickou funkci pro zajištění založení objektu. Objekt je založen na pilotách. Základová spára musí být pouze dostatečně únosná a stabilní pro zhotovení podkladních betonů, základové desky a následně k jejímu užívání. (obecný popis na výkresu pilotového plánu – zemina pod podlahovými deskami musí být dostatečně únosná, aby přenesla montážní a následně užité zatížení od desek samotných, násypy budou zhotoveny z vhodných, neprovedavých a objemově stálých zemin a hornin – zásypy budou provedeny a zahutněny dle návrhu geologa ve vztahu k použitým materiálům.

K podsklepené části - úprava zemní pláně by vzhledem k přítomnosti sprašových zemin náchylných k rozbředání měla spočívat v okamžitém překrytí ochrannými podkladními betony, tj. před betonáží podkladních betonů ponechat ochrannou vrstvu zeminy min. 20 cm mocnou před finální úpravou spáry. Dle klimatických podmínek může být nutné pro pojezd vrtné techniky provést úpravu štěrkovým podsypem, který bude následně odtěžen spolu s ochrannou vrstvou zeminy na finální úroveň.

Pro nepodsklepené části bude pravděpodobně nutné provést částečné dorovnání terénu násypy. Stávající zeminy pro násypy vhodné nejsou a nelze s nimi počítat jako s materiálem do násypů. Pro únosnost násypů pod podlahovými deskami platí výše uvedené, tj. dostatečná únosnost pro montážní stavy a zatížení vlastní vahou + užitným zatížením podlahové desky, všechna ostatní zatížení se přenáší do pilot. Doporučené parametry hutnění násypů pod podlahovou deskou jsou:  $E_{def2}/E_{def1} < 2.5$ ,  $E_{def2} > 35 \text{MPa}$ .

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

V technické stavební zprávě, souboru *799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_0001\_TZ\_01.pdf* zadávací projektové

dokumentace, je v kapitole 12. Stavební práce mimo jiné uvedeno: „Při výkopu základové jámy bude zemina při hraně se stávajícím objektem CEMS I jištěna pažící konstrukcí o světlé výšce 4 m. Návrh pažení a případné odkopání stavební jámy a snížení výšky této konstrukce v tomto prostoru bude součástí dodávky zhotovitele. V prostoru je vedena přeložka areálové kanalizace, která bude předcházet započetí stavby.

Žádáme zadavatele v souvislosti s touto požadovanou částí předmětu díla o projektový návrh konstrukčního principu řešení zajištění pažící konstrukce, a o přesnou specifikaci typu konstrukce, jakým způsobem a zda bude kotvena, vzepřena, rozepřena a žádáme zadavatele o doplnění příslušných položek do výkazu výměr, pro vyloučení neporovnatelnosti cenových nabídek uchazečů ve výběrovém řízení, vzniklých oceňováním rozdílných technických principů řešení v položce č. 5, listu ARS zadávacího výkazu výměr, v souboru „CEMS\_II-VV\_revize20151008\_-2013.xlsx“.

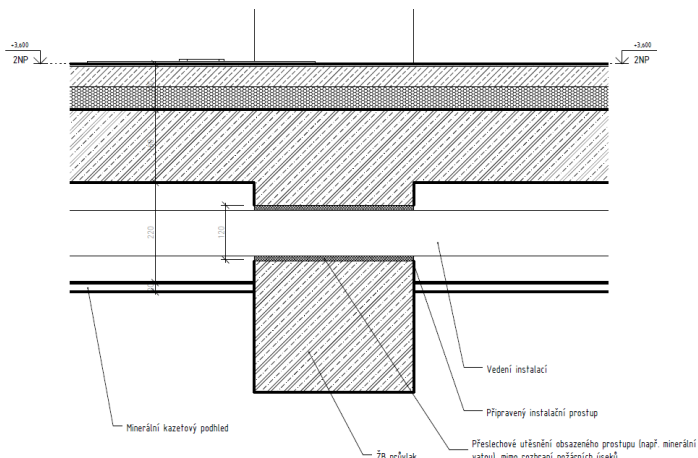
5	R15 11-11	Pažení stěn výkopu záporové s kotvením nebo vzepřením zřízení, přepažování, odstranění, v. 4,5m	m2	94,40
---	-----------	---	----	-------

### Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 12:

K zapažení podél stávajícího objektu je možné použít záporové pažení do podloží vetknuté. Požadavky splňují zápory HEB360 délky 9 m po 1,6 - 1,7 m, dřevěné pažiny s vyrovnávací vrstvou torkretu.

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

Vzhledem k odpovědi zadavatele v dodatečných informacích XI na dotaz č. 15: „Prostupy průvlaků jsou řešeny v rámci detailu 799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_6005\_DET\_00. S průchodkami se v místě otvorů neuvažuje.“ viz. obr:



upozorníme zadavatele, že tento detail je technologicky nerealizovatelný. Detail zcela pomíjí řešení průchodu klesajícího potrubí kanalizace monoliticky prováděným průvlakem, kdy je zcela vyloučeno, aby bylo potrubí nasouváno do otvoru v monolitické konstrukci a docpáváno minerální vatou v nekonrolovatelné mocnosti kolem potrubí. Do bedně pro průvlak musí být vložena šikmá systémová pažnice. Dále je vyloučeno, aby byly kabely vedení silnoproudu a slaboproudu protahovány hotovými otvory minimální dimenze v monolitické konstrukci průvlakem, a nesystémově doutěšňovány. Opět je nutné do bedně pro průvlak osadit systémovou kabelovou průchodku. Žádáme zadavatele o revizi detailové složky zadávací projektové dokumentace a o příslušnou úpravu

výkazu výměr.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 13:**

Přeslechové utěsnění prostupů v místech stěn, je třeba kalkulovat v rámci položky potrubí. Na rozhraní požárních úseků v místech stěn je třeba kalkulovat v rámci utěsnění požárních prostupů. Rozvody v rámci jednotlivých místností není třeba přeslechově izolovat. Jednotlivé výšky otvorů pro vedení kanalizace jsou vzájemně v požadovaném poklesu, který zajistí průchod potrubí otvorem bez kontaktu se stěnou.

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

Prosíme zadavatele o upřesnění počtu kusů samozavíračů, uchazeč má dojem že zadavatel ve výkazu výměr uvažuje pouze jeden samozavírač na dvoukřídlé dveře. Položka: *samozavírač dveří hydraulický (specifikace dle 1.etapy CEMS)* v počtu 64ks. Dále ve výkazu výměr je u řádku pod samozavíračem uvedeno upřesnění: *1PP-5NP:21+15+128+2+6*,

samozavírač dveří hydraulický (specifikace dle 1.etapy CEMS) <i>1PP-5NP:21+15+128+2+6</i>	kus	64,00
--	-----	-------

toto neodpovídá udávaným 64ks. Žádáme zadavatele o upřesnění kolik samozavíračů má být na dvoukřídlých dveřích a opravu VV.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 14:**

Položka bude doplněna o 21 kusů samozavíračů na 85 kusů. Položka je určena pouze pro dveře ozn. "d", tzn. není pro hliníkové prvky "al". V položkách jsou samozavírače a koordinátor zavírání součástí položky prvku. Pro dvoukřídlé dveře se uvažuje se dvěma samozavírači. 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. 23:**

V technické zprávě je uveden požadavek na skleněnou mozaiku Vidrepur. Ve výkazu výměr je ovšem uvedena mozaika SIA 8 SM 23. Který z výše uvedených typů má uchazeč uvažovat ve své cenové nabídce?

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 23:**

Viz: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. X ze dne 6. října 2015 DI č. 27.

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

V návrhu smlouvy o dílo, článek XII. Závěrečná ustanovení, odstavec 6) se píše: „Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu Objednatele, dojde k zaplacení splatné části ceny Díla po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů

nebude započítána do doby splatnosti uvedené na dokladu o platbě a nelze z těchto důvodů vůči Objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně a to nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti písemně Zhotoviteli.“ Není zde však od zadavatele/objednatele upřesněno, o jak dlouhou časovou prodlevu se bude jednat. Měsíc, rok...? Požadujeme upřesnit.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 24:**

Délku zpoždění není možné předem určit, zadavatel však předpokládá, že by neměla být delší než měsíc. Jedná se o standardní obchodní podmínku používanou v případech realizace díla na základě dotací z veřejných rozpočtů. K takovému prodlení však zatím nikdy nedošlo, ale nelze jej vyloučit.

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

Část interiér pol. č. 903 - Prodejní pult - rozměr 1400x750x900. Dle obrázku v TZ se tento chladicí box vyrábí v rozměrech 900x700x750 mm. Je možné použít chladicí box o rozměrech 1370x700x875 mm s 4 x nerezové zásuvky a jedny dveře?

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 25:**

Obrázek je pouze informativní. Vnější rozměry stanovené projektovou dokumentací jsou minimální.

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

Pol. č. 904 - Chlazená vitrína - rozměr 1000x750x1300mm. Musí být dodrženy přesně dané rozměry a přesně dle obrázku v TZ?

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 26:**

Vnější rozměry stanovené projektovou dokumentací jsou minimální.

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

V zadávacím výkazu výměr, v souboru *CEMS\_II-VV\_revize20151008\_-2013.xlsx*, jsou tři položky se specifikací kování: „*štítové kování klika-klika včetně štítu a montážního materiálu (specifikace dle 1. etapy CEMS)*“. Jedna s množstvím 153ks, druhá se 4ks, a třetí s 9ks (kování dveří na WC).

M76-6151	štítové kování klika-klika včetně štítu a montážního materiálu (specifikace dle 1. etapy CEMS) <a href="#">1PP-5NP:36+29+27+30+24+7</a>	sada	153,00
M76-6152	štítové kování klika-klika včetně štítu a montážního materiálu (specifikace dle 1. etapy CEMS) <a href="#">1PP-5NP:2+0+0+0+2+0</a>	sada	4,00
M76-6153	štítové kování klika-klika WC zámek včetně štítu a montážního materiálu (specifikace dle 1. etapy CEMS)	sada	9,00

Uchazeč se domnívá, že druhá položka by měla mít specifikaci kování: „*klika-koule*“. Žádáme



zadavatele o opravu výkazu výměr.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 27:**

Ano, specifikaci kování má být klika-koule. Je upraveno ve výkazu výměr. 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. 28:**

V zadávacím výkazu výměr, v souboru CEMS\_II-VV\_revize20151008\_-2013.xlsx, uchazeč nenalezl položku, která by popisovala a definovala množství svíslé konstrukce s označením skladby We29. Dle legendy materiálu a kótování konstrukcí ve výkresu 799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_0101\_1PP\_00.pdf, by se mělo jednat o tvarovku z lehkého betonu, tl. zdiva 250 mm. V tabulkách skladeb, v souboru 799\_DPS\_D-SO01\_ARS\_0003\_SKL-01.pdf není skladba konstrukce definována. Žádáme zadavatele o informaci, ve které položce je konstrukce vykázána, případně o úpravu výkazu výměr.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 28:**

Položka byla změněna a je součástí skladby Wi06 - akustická stěna mezi přednáškovým sálem a šachtou VZT. Zároveň došlo k úpravě položky Wi06 ve výkazu výměr. Zdivo z cihel.tvárníc 36,5 AKU P10 na MVC 5, tl.365 mm výměra 30,11 na Zdivo z cihel.tvárníc 25 AKU P10 na MVC 5, tl.250 mm výměra 57,11. 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).**

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 29:**

**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. 30:**

V souladu se zákonem zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 2. 11. 2015 do 11:00 hodin. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční 2. 11. 2015 od 11:00 hodin.

Dnes, tj. 22. 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