

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/634996/19/VZKÚ/Bit

Sp. zn.: S-SMO/480691/19/VZKÚ/5

Vyřizuje: Ing. Martina Bittová

Telefon: +420 599 442 074

E-mail: mbittova@ostrava.cz

Datum: 2019-11-13

Veřejná zakázka „Expozice makaků lvích, gibbonů a kopytníků“ - Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 + Prodloužení lhůty

V návaznosti na žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), předkládáme Vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr „24 Vedlejší a ostatní náklady výkaz výměr.xlsx“ v listě „16 24 Pol“ je položka číslo 6 „Publicita projektu“ s poznámkou „Velkorozměrová informační tabule atd.“ Jak velká má být tabule a co dalšího si máme představit pod specifikací „atd“? Žádáme o přesnou specifikaci tak, aby byla položka ocenitelná.

Odpověď:

Položka č. 6 - Publicita projektu, ve výkazu výměr „EGK SLEPÝ“ souboru „24 Vedlejší a ostatní náklady výkaz výměr.xlsx“ se ruší a nebude naceněna.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 2:

Pokud je ve výkaze výměr položka s nulovou výměrou, máme ji oceňovat?

Odpověď:

Položky s nulovou výměrou vznikly tak, že na základě požadavku zadavatele došlo ke sloučení dvou samostatných projektů EML + EGK. Díky tomuto kroku byly styčné konstrukce obou projektů vyprojektovány v obou částech PD. Aby bylo toto zdablování eliminováno, byly projektantem některé vybrané položky vynulovány, tzn. položky s nulovou výměrou nenaceňujte.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ.xls“ v listě „04-1 Oplocení PLETIVO“ je položka číslo 27 „Opatření pro ochranu stromů dle PD – viz SO01“, u které je uvedena výměra 1 „Kč“. Předpokládáme, že to je chyba a žádáme o revizi výkazu výměr s uvedením správné měrné jednotky.

Odpověď:

Položka č. 27 ve výkazu výměr „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ.xls“ v listě „04-1 Oplocení PLETIVO“ byla doplněna o text nenaceňovat - viz 01-1 Kácení, položka 26,27,28. Plnohodnotná specifikace položky je viz list 01-1a Kácení, položka č. 26,27,28.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ.xls“ v listě „07-1 Vedlejší a o...“ je položka číslo 4 „Finanční rezerva - Náklady na nepředvídatelné skutečnosti, cca 7 % ZRN. Případné vícepráce dokumentací nepodchycené a vyžádané změny v průběhu výstavby. Čerpání vázáno na souhlas objednatele a zodp. projektanta“. Žádáme zadavatele, aby u této položky přesně stanovil celkovou částku finanční rezervy tak, aby všichni uchazeči měli stejnou cenu a nebyl tak někdo znevýhodněn. Případně povolil možnost tuto položku neoceňovat.

Odpověď:

Položka č. 4 – Finanční rezerva ve výkazu výměr „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ.xls“, v listu „07-1 Vedlejší a ostatní náklady stavby“ byla doplněna o text nenaceňovat.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 5:

Jaký systém měření a regulace využívá ZOO v ostatních provozech? Předpokládáme, že bude požadavek na stejný systém i nově budovaných pavilonech.

Odpověď:

Nadřazené systémy MaR nejsou nijak unifikované a fungují jako „blackbox“ (autonomní zařízení pouze v rámci jednoho objektu). V nových pavilonech nepožadujeme stejný systém.

Dotaz č. 6:

V zadávacím výkazu výměr je v listu „07-1 Vedlejší a ostatní náklady stavby“, tato položka:

4	K	052002000	Finanční rezerva - Náklady na nepředvídatelné skutečnosti, cca 7 % ZRN. Případné vícepráce dokumentací nepodchycené a vyžádané změny v průběhu výstavby. Čerpání vázáno na souhlas objednatele a zodp.projektanta.	kpl	1,000
---	---	-----------	--	-----	-------

Z důvodu transparentního ocenění této položky všemi dodavateli, žádáme o stanovení tzv. řízené ceny pro tuto položku.

Odpověď:

Položka č. 4 – Finanční rezerva ve výkazu výměr „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ.xls“, v listu „07-1 Vedlejší a ostatní náklady stavby“ byla doplněna o text nenaceňovat.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 7:

V zadávacích výkazech výměr „ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci“ jsou položky pro ocenění plynových kotlů:

a) Výkaz výměr ve složce EGK SLEPÝ – „04 SO 02 Pavilon vytápění a plynoinstalace výkaz výměr“:

2	R01	Dodávka - kotel kondenzační závěsný jednookruhový, vybavený úsporným oběhovým čerpadlem s regulací otáček, membránovou expanzní nádobou o objemu 8 l, pro zajištění kotle. Tepelný výkon 3,3 - 24 kW, typ shodný s použitou technologií v areálu (před instalací bude tento typ potvrzen investorem) . Emisní třída kotle 5.	ks	2,00
---	-----	---	----	------

b) Výkaz výměr ve složce EML SLEPÝ – „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ“ list „EML 02-3VS“:

12	M	73123p1	nástěnný plynový kondenzační kotel 13,3-47,7 kW	kus	1,000
14	M	73123p3	nástěnný kondenzační kotel o výkonu 6,4 - 35,0 kW	kus	1,000

Projektant vytápění uvádí, že instalované kotle mají být shodné s již použitou technologií v areálu ZOO (viz. technická zpráva 1.200-1016-421-1 Technická zpráva citujeme: „Dle požadavku investora je nutno osadit kotle shodné s typem plynových kotlů v areálu ZOO.“), z tohoto důvodu žádáme zadavatele o určení typu a výrobce těchto kotlů.

Odpověď:

- a) Ve výkaze výměr EGK SLEPÝ – „04 SO 02 Pavilon vytápění a plynoinstalace“ byla změněna textace položky č. 2. Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**
- b) Ve výkaze výměr EML SLEPÝ – „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ“ listu „EML 02-3VS“ byla doplněna textace položek č. 12 a 14. Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 8:

Složka zadávacích výkazů výměr „EGK SLEPÝ“, rozpočet „03 SO 02 Pavilon zdravotn. výkaz výměr“ obsahuje položky:

103	M	7222910111.112	Pítka pro GIBONY	kus	3,000
	VV		ZOO-2016-423/3		
	VV		Typy pitek nutno konzultovat s odpovědnými zástupci ZOO		
	VV		Pítka nerezové miskové, s napájecím ventilem 1/2", s držákem na stěnu vč. všeho příslušenství		
	VV		1.NP		
	VV		3		3,000
104	M	7222910111.113	Pítka pro 2.NP- outloni	kus	6,000
	VV		ZOO-2016-423/4		
	VV		typy pitek nutno projednat s odpovědnými zástupci ZOO		
	VV		Pítka nerezové miskové, s napájecím ventilem 1/2", s držákem na stěnu vč. všeho příslušenství		
	VV		2.NP		

Složka zadávacích výkazů výměr „EGK SLEPÝ“, rozpočet „19 SO12 Vyhlička s voliérou zdravotníka výkaz výměr“ obsahuje položku:

51	M	7222910111.111	Pítka pro veverky na stěnu-napajčka misková, z nerezovým níplovým ventilem, s držákem na stěnu a s veškerým příslušenstvím	kus	2,000
	VV		v.č. ZOO-2016-522/4		
	VV		před zakoupením výrobku nutno konzultovat se zástupcem ZOO a investora		
	VV		2		2,000

Žádáme zadavatele o určení typu pitek specifikovaných ve výše uvedených položkách.

Odpověď:

Určení typu pitek ve všech výše uvedených položkách je následující:

Napájecí ventil 1/2" s regulací a spořičem - napájecí nipl se spořičem pružiny a plastovým sítkem se 4 stupňovou regulací průtoku, s nerezovým cucákem o průměru 21 mm a přípojnou funkční částí z mosazi s vnějším 1/2" závitem. Specifikace byla doplněna do výkazu výměr „EGK SLEPÝ“ souboru „03 SO 02 Pavilon zdravotn. výkaz výměr“ do položek č. 103, 104 a do výkazu výměr „EGK SLEPÝ“, souboru „19 SO12 Vyhledka s volierou zdravotnicka výkaz výměr“ do položky č. 51.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 9:

Složka zadávacích výkazů výměr „EML SLEPÝ“, rozpočet „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ“, list „EML 02-2a ZTI+PLYN“ obsahuje položku:

72	K	722291p.c.	Napojení pítek na rozvod vody	kus	6,000
----	---	------------	-------------------------------	-----	-------

V tomto zadávacím výkazu výměr je uvedena pouze položka pro napojení pítek na rozvod vody. Chybí však položka pro dodávku a montáž.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících položek pro D+M pítek a určení typu.

Odpověď:

Při zpracovávání projektu EML bylo pracovníky ZOO Ostrava sděleno, že projekčně má být provedena příprava pro instalaci pítek pro ML, samotná pítka si dodá ZOO Ostrava sama.

Dotaz č. 10:

V některých výkazech výměr jsou položky s textem i měrnou jednotkou, ale s nulovou výměrou. Máme ocenit i takové položky s nulovou, případně neuvedenou výměrou?

Odpověď:

Položky s nulovou výměrou vznikly tak, že na základě požadavku zadavatele došlo ke sloučení dvou samostatných projektů EML + EGK. Díky tomuto kroku byly styčné konstrukce obou projektů vyprojektovány v obou částech PD. Aby bylo toto zdablování eliminováno, byly projektantem některé vybrané položky vynulovány, tzn. položky s nulovou výměrou nenaceňujte.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 11:

V Požadavcích na obsah smlouvy v čl. V. Termín plnění je v bodě 4 uvedeno: „Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram realizace díla (příloha č. 2 této smlouvy) uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby“.

Žádáme o upřesnění, co přesně má být součástí harmonogramu? Co zadavatel považuje za kontrolní prohlídky stavby? Má zadavatel na mysli kontrolní dny na stavbě, které mají dle čl. XII., bod 9. probíhat nejméně 4x měsíčně?

Odpověď:

Harmonogram realizace díla bude zpracován v týdnech ode dne předání staveniště. Časový harmonogram bude zobrazovat k jednotlivým stavebním a inženýrským objektům příslušnou dobu trvání realizace, termíny zahájení a ukončení přejímacího řízení, kolaudaci stavby, atd. (uvedeno v příloze č. 2 Požadavků na obsah smlouvy).

Kontrolní prohlídky stavby se týkají stavebního úřadu a ty si zajišťuje zadavatel sám, proto není nutno je zaznamenávat do harmonogramu. Kontrolní dny na stavbě budou probíhat nejméně 4x měsíčně a není nutno je zaznamenávat do harmonogramu.

Dotaz č. 12:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 byly zaslány nové výkazy výměr.

V části Expozice gibbonů a kopytníků – EGK je ve výkazu výměr SO 04a – Přípojky vody v liště i výkaz SO 12 – Vyhlídka s voliérou veverek - Zdravotechnika, který je již oceněn. Tento výkaz je i samostatně (neoceněný) ve složce výkazů, která je součástí tohoto vysvětlení. Dále je v liště rekapitulace, která obsahuje i výkazy, které zde nejsou uvedeny.

Žádáme o opravu jak rekapitulace – vymazání výkazů, které nejsou součástí výkazu SO 04a – Přípojky vody, tak i vymazání samotného výkazu výměr SO 12 – Vyhlídka s voliérou veverek - Zdravotechnika.

Odpověď:

Byla provedena oprava výkazu výměr SO 04a – Přípojka vody. Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr**.

Dotaz č. 13:

Expozice gibbonů a kopytníků – SO-12 Vyhlídka s voliérou veverek

Položka č. 112 výkazu výměr

112	95500002	D+M Umělé stromy ze sklolaminátu vč dutin, prolezacích otvorů, průzorů z bezb. skla, viz výkresy, 52/1,2,3,4	kus	3,00000
-----	----------	--	-----	---------

Jaká je výška stromů, průměr kmene stromu, průměr koruny stromu s větvemi?

Prosíme o zaslání vizualizace umělých stromů.

Odpověď:

Venkovní voliéra pro veverky bude umístěna v obou podlažích vyhlídky. Záměrem voliéry je představit veverky v přirozeném živém pohybu prolézající obě podlaží voliéry, jednak ve volném prostoru, ale také hlavně přes dutiny stromů, pařezy a duté větve.

Z tohoto důvodu budou v pohledové stěně voliéry umístěny umělé stromy s dutinou, do které budou moci vstoupit návštěvníci. Stromy budou zároveň dvouplášťové, s vnitřní dutinou, ve které budou vytvořeny chodbičky, které budou tvořit prolézací bludiště pro veverky. Tyto chodbičky budou v určitých místech ze strany návštěvníků prosklené bezpečnostním lepeným dvojsklem. Návštěvník, který vstoupí do dutiny, tak může pozorovat veverky v přímém kontaktu. Zároveň budou ve stromu umístěny doupata a hnízda, která budou částečně prosklená. Ze strany výběhu voliéry budou tyto chodbičky a prostory kryté druhým pláštěm stromu, který bude přišroubován k obvodovému plášti stromu, ze strany návštěvníků. Při odšroubování tohoto druhého pláště stromu, bude možno dané chodbičky vyčistit. Umělé stromy budou prostorově vyčnívat větvemi do voliéry a do chodby pro návštěvníky pod stropní konstrukci nebo střechou. Ve voliře budou duté větve navazovat na otvory ve stropě a tím umožní prolézání obou podlaží voliéry. Sokl voliéry bude po svém povrchu také opatřen kořeny těchto stromů.

Dva stromy budou umístěny v I.NP vyhlídky a jeden strom bude umístěn v II.NP vyhlídky včetně pařezu stromu.

Povrchová struktura stromů - kůra, bude imitovat tropické stromy s hladkým povrchem, s horizontální strukturou kůry.

Vizualizace stromů bude zpracována v rámci dodavatelské dokumentace umělých stromů pol. 113 výkazu výměr.

Parametry stromů jsou následující:

1. Stromy v I.NP v počtu 2ks:

1.1. Stromy budou probíhat od podlahy I.NP ke stropní konstrukci. Průměr koruny stromu bude nepravidelný cca 3,5 až 4m. Výška stromu 2,7m.

1.2. Stromy se budou skládat z kmene, větví a kořenů. Větve budou vystupovat z horní části kmene stromu a budou probíhat pod stropem I.NP a to jednak v prostoru chodby a také v prostoru voliéry. Kořeny stromů budou probíhat po soklu voliéry a v prostoru voliéry.

1.3. Parametry kmene stromu, platí pro 1ks stromu:

Vnitřní průměr kmene stromu (dutiny) bude 800mm, venkovní průměr stromu bude 1100mm, výška kmene 2500mm. Tvar kmene bude nepravidelný. Celková plocha kmene stromu 18m².

1.4. Parametry větví stromů, platí pro 1ks stromu:

Koruna stromů z větví bude nepravidelná.

Množství větví v koruně:

Průměr větví 100mm – 6,5bm

Průměr větví 150mm – 4,5bm

Průměr větví 200mm – 2,0bm

Celková plocha povrchu větví stromu 6,5m².

1.5. Parametry kořenů stromů, platí pro 1ks stromu:

Množství kořenů stromu:

Průměr kořenů stromu 100mm – 2,5bm

Průměr kořenů stromu 150mm – 1,5bm

Průměr kořenů stromu 200mm – 1,0bm

Celková plocha povrchu kořenů stromu 2,5m².

2. Strom v II.NP – 1ks:

2.1. Strom bude probíhat od podlahy II.NP do prostoru pod střechou voliéry. Průměr koruny stromu bude nepravidelný cca 3,5 až 4,5m. Výška stromu bude nepravidelná cca 2,7 až 3,5m.

2.2. Strom se bude skládat z kmene, větví a kořenů. Větve budou vystupovat z horní části kmene stromu a budou probíhat pod střechou a to jednak v prostoru chodby a také v prostoru voliéry. Kořeny stromů budou probíhat po soklu voliéry a v prostoru voliéry.

2.3. Parametry kmene stromu:

Vnitřní průměr kmene stromu (dutiny) bude 800mm, venkovní průměr stromu bude 1100mm, výška kmene 2700mm. Tvar kmene bude nepravidelný. Celková plocha kmene stromu 19,5m².

2.4. Parametry větví stromu:

Koruna stromů z větví bude nepravidelná.

Množství větví v koruně:

Průměr větví 100mm – 6,5bm

Průměr větví 150mm – 5,5bm

Průměr větví 200mm – 3,0bm

Celková plocha povrchu větví stromu 7,8m².

2.5. Parametry kořenů stromu:

Množství kořenů stromu:

Průměr kořenů stromu 100mm – 3,5bm

Průměr kořenů stromu 150mm – 2,0bm

Průměr kořenů stromu 200mm – 1,0bm

Celková plocha povrchu kořenů stromu 3,5m².

3. Pařez v II. NP – 1ks:

Pařez bude umístěn na podlaze v II. NP v prostoru voliéry.

Výška pařezu stromu: 600mm

Venkovní průměr pařezu stromu 500mm:

Celková plocha povrchu pařezu 1,8m².

Doplňujeme projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3. EXPOZICE GIBONŮ A KOPYTNÍKŮ o složku Vysvětlení ZD č. 3, která obsahuje Popis položky č. 112_SO 12 a Schéma stromů v SO 12 – viz (ZP_Priloha_4_173_2019_Projektové_dokumentace_verze_3) pod názvem **Příloha č. 4 – Projektové dokumentace**.

Dotaz č. 14:

Ve výkazu výměr „02-2b - 02/2b - Automatický zavlažovací systém“ jsou níže uvedené položky. Prosíme o prověření měrné jednotky, nemá být potrubí uvedeno spíše v metrech?

6	K	Pol21	<p>kapk. potrubí 16mm, bez kapkovačů, role 100m, hnědé - SPECIFIKACE UV-resistanční nízkohustotní polyetylén Dvouplášťové: černý vnitřní plášť a hnědý vnější plášť Hnědá barva přirozeně splývá s mulčovací kůrou, či okolním terénem výsadeb. Pracovní tlak: až 4 bary 00% odolné vůči popraskání UVA-resistanční. Černý karbon = 2,5%</p> <p>ROZMĚRY Vnější průměr: 16 mm Vnitřní průměr: 14.85 mm Tloušťka stěny: 1.15 mm</p> <p>Kapkovací potrubí bez kapkovačů, doporučujeme úchyty Eurohook po cca 2 metrech.</p>	ks	25,000		0,00
---	---	-------	---	----	--------	--	------

8	K	Pol23	<p>kapk. potrubí 16mm, 2,3l/h, 33cm, s komp. tlaku, role 100m - Kapková závlaha. Podzemní kapkovací potrubí s technologií měděné ochrany. Patentovaná technologie měděné ochrany zabraňuje prorůstání kořenů do kapkovačů a vytváří tím možnost podzemní závlahy travnatých ploch i ploch s výsadbou, kapkovacím potrubím s nízkou potřebou údržby a dlouhou životností. Podzemní kapkovací potrubí s technologií měděné ochrany je nejflexibilnějším kapkovacím potrubím v celém odvětví, což umožňuje jeho velmi snadné navrhování i montáž. Potrubí je možné spojovat tvarovkami, nástrčnými tvarovkami pro potrubí XFF dripline a dalšími nástrčnými tvarovkami pro potrubí 17mm.</p> <p>Podzemní kapkovací potrubí s kompenzací tlaku v rozmezí 0,6-4,0 bary Průtok 2,3 litru za hodinu / 1 kapkovač, spon 33 cm Vnější průměr 17mm, vnitřní průměr 13,4mm, tl. stěny 1,25mm Měděná barva - prakticky neviditelné v mulčovací vrstvě Doporučujeme úchyty po 1-2 m 2 výtoky na každém kapkovači minimalizují nasání nečistot při ukončení zavlažování Požadovaný stupeň filtrace 125 mikronů Maximální délka při vodorovném terénu a vstupním tlaku 4,0 atm je 140m na jednu linku</p>	ks	135,000		0,00
---	---	-------	--	----	---------	--	------

Odpověď:

Ve výkazu výměr „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ.xls“ v listě „02-2b Závlahy“ byla opravena měrná jednotka u položek č. 6 a 8.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Příloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Dotaz č. 15:

Expozice makaků Ivích – SO-02 Pavilon makaků

Položka č. 269, 270 výkazu výměr

269	K	766412234	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva přes 100 mm	m2	164,000
VV		"v.č.SO12-10, obklad 2" 164,0			164,000
270	M	611/766-06	Dřevěný fasádní palubka UTS 19x117 mm z materiálu Thermowood vč.spoj.materiálu	m	1 01500
VV		164,0/0,17*1,05+2,059			1 015,000

V položce č. 270 materiál – fasádní palubka – chybný výpočet bm. Opraví zadavatel množství této položky.

Odpověď:

Ve výkazu výměr „ZOO OSTRAVA EML-ROZPOČET SLEPÝ.xls“ v listě „EML 02-1 ARCHKCE“ byl opraven výpočet v položce č. 270.

Poskytujeme opravený výkaz výměr (ZP_Priloha_5_173_2019_Soupis_praci_verze_3) pod názvem **Příloha č. 5 - Soupis stavebních prací s výkazem výměr.**

Změna lhůty pro podání nabídek

Sdělujeme Vám tímto **informaci o změně lhůty pro podání nabídek** z původního termínu 20. 11. 2019 v 10:00 hodin na **13. 12. 2019 v 10:00 hodin.**

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 je pro zpracování nabídky závazné!

Ing. Eva Seborská

vedoucí odboru

veřejných zakázek a kapitálových účastí

„podepsáno v z. Ing. Tomášem Smolíkem elektronicky“