

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

Název veřejné zakázky:	UK SBZ – REKONSTRUKCE KOLEJE ARNOŠTA Z PARDUBIC e.č. zakázky EDS 133D21E00-0034
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní
Zadavatel:	Univerzita Karlova, Koleje a menzy
Sídlo zadavatele:	Voršilská 1/144, 116 43 Praha 1
IČO:	00216208
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Jiří Macoun, ředitel

V Praze dne 7. 6. 2017

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

V projektové dokumentaci jsme nenašli výpisy k zámečnickým, truhlářským a klempířským prvkům. Nejsou rozkresleny, ani zakresleny v jednotlivých výkresech. Z toho důvodu žádáme o jejich dodání a specifikaci.

Odpověď:

Výkazy Všech PSV a specifikace jsou součástí dokumentace. Jednotlivé prvky jsou zakresleny v půdorysech a případně rozkresleny na samostatném výkresu nebo doplněny v předešlých dotazech dodavatelů.

Dotaz č. 2

Rozpočet R265/070-6.NP-ARS pol. 156 - obnova původního povrchu z umělého kamene - žádáme o dodání aktuální fotografie této plochy, abychom se mohli seznámit s jeho poškozením a mohli následně řádně ocenit.

156 K	N01-R01	Obnova původního povrchu z umělého kamene zděného schodišťového zábradlí z 5.NP - otlučení novodobé omítky, oprava umělého kamene ze 40% (restaurátor nebo štukatér s licencí)	m2	10,640
--------------	----------------	---	-----------	---------------

Odpověď:

Fotografie v příloze. Dodavatel mohl vidět při prohlídce objektu.

Dotaz č. 3

Rozpočet R265/070-6.NP-ARS pol. 157 - výroba, dodávka a montáž ozdobné koule... - prosíme o bližší specifikaci materiálu a prvku celkově (jaký má být jeho povrch, má-li být s podstavcem, apod.)

157 K	N01-R02	Výroba, dodávka a montáž ozdobné koule o průměru 370 mm, materiál umělý kámen tmavý (restaurátor nebo sochař s licencí)	kus	2,000
--------------	----------------	--	------------	--------------

Odpověď:

Výkres a další podrobnosti v příloze.

Dotaz č. 4

Žádáme o dodání aktuálních fotografií prvků, které mají být restaurovány (sochy, balustrády, truhlářské výrobky).

Odpověď:

Podlaha v kapli – repase klasických parket. Platí popis v PD.

Dotaz č. 5

Ve výkazu jsme nenašli položky pro kabelové koncovky a ukončení kabelů. Prosíme o opravu - doplnění.

Odpověď:

Výkaz výměr záložka: 265-140a – Rozvaděče + Příloha PD Rozvaděče Vysvětlení: Rozvaděče ve výkazu výměr záložka: 265-140a jsou uvedeny jako agregované položky dle PD rozvaděče, v PD je uvedeno vybavení rozvaděčů a je taky znám počet zakončení, koncovky dle Vašeho dodavatele rozvaděčů

Dotaz č. 6

V technické zprávě pro elektroinstalaci je uvedeno, že použité typy použitých svítidel a světelných zdrojů jsou uvedeny v samostatné části dokumentace. Která část dokumentace je tím myšlena, neboť ani knihu svítidel jsme v poskytnuté dokumentaci nedohledali. Prosíme o dodání.

Odpověď:

Výkaz výměr záložka: 265-140c – Osvětlení Vysvětlení: pod každým svítidlem je uveden ref. výrobek a jeho parametry

Např.: D D1

Svítidla D+M

1	K	R-Pol247	LED panel, ref. výrobek Modus - QN3A625/B1050ND	ks
	PP		LED panel, ref. výrobek Modus - QN3A625/B1050ND Poznámka k položce: LED panel, čtverec 622x622mm, pro vestavnou montáž do rastru 625x625. Tělo svítidla je hliníkový rám, matně bíle lakovaný RAL9003. Světlovodivá deska PMMA, rozptylná mikroprizmatická deska pro zajištění UGR<19. Max příkon 60W, světelný výkon svítidla min. 5500lm, účinnost svítidla min 100lm/W. Životnost LED čipů min. 50000hod (L80B50). Použité Mid-power LED čipy Ra minimálně 80, barva světla 3800-400K. Driver SELV, životnost min 50000hod, power factor min 0,95. Včetně ekologického poplatku. Svítidlo použité pro světelně technický výpočet Modus - QN3A625/B1050ND	
	P			

Dotaz č. 7

1. Duplicita položek VZT: Ve výkaze výměr pro Gastrotechnologie jsou uvedeny tyto položky:

D

K	R23.1.	Digestoř nad varný blok - celonerezové provedení vč. tukových filtrů a osvětlení, složeno ze čtyř kusů (DODÁVKA VZT)	kus	1,000
---	--------	--	-----	-------

PP Digestoř nad varný blok - celonerezové provedení vč. tukových filtrů a osvětlení, složeno ze čtyř kusů(DODÁVKA VZT)

INSTALACE: el. vývod: 230V,
záchytný kanálek

P *Poznámka k položce: 4400 x 2400 x 450mm, dodávka vzt*

K	R23.2.	Digestoř nástěnná nad 2 ks konvektomatů - celonerezové provedení vč. tukových filtrů, (DODÁVKA VZT)	kus	1,000
---	--------	---	-----	-------

PP Digestoř nástěnná nad 2 ks konvektomatů - celonerezové provedení vč. tukových filtrů, (DODÁVKA VZT)

P *Poznámka k položce: 3000 x 1400 x 450mm,dodávka vzt*

K	R23.3.	Digestoř nástěnná nad myčku černého nádobí - celonerezové provedení vč. tukových filtrů (DODÁVKA VZT)	kus	1,000
---	--------	---	-----	-------

PP Digestoř nástěnná nad myčku černého nádobí - celonerezové provedení vč. tukových filtrů (DODÁVKA VZT)

P *Poznámka k položce: 1200 x 1200 x 450mm, dodávka vzt*

K	R23.4.	Digestoř nástěnná nad minutkovou kuchyni - celonerezové provedení vč. tukových filtrů (DODÁVKA VZT)	kus	1,000
---	--------	---	-----	-------

PP Digestoř nástěnná nad minutkovou kuchyni - celonerezové provedení vč. tukových filtrů (DODÁVKA VZT)

P *Poznámka k položce: 3000 x 900 x 450mm, dodávka vzt*

Zároveň ve výkaze výměr pro VZT jsou tyto položky:

96	K	R6.6.12	nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=1200x1200x600mm (upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu 1000m3/h, regulace průtoku vzduchu	ks	1,000
----	---	---------	---	----	-------

PP nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=1200x1200x600mm (upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu 1000m3/h, regulace průtoku vzduchu

97	K	R6.6.13	nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=3000x1400x600mm (upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu	ks	1,000
----	---	---------	--	----	-------

			3000m3/h, regulace průtoku vzduchu		
	PP		nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=3000x1400x600mm (upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu 3000m3/h, regulace průtoku vzduchu		
98	K	R6.6.14	nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=4400x2400x600mm (složena ze 4ks, upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu 5000m3/h, regulace průtoku vzduchu pro každý ze 4 dílů zvlášť	ks	1,000
	PP		nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=4400x2400x600mm (složena ze 4ks, upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu 5000m3/h, regulace průtoku vzduchu pro každý ze 4 dílů zvlášť		
99	K	R6.6.15	nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=3000x900x600mm (upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu 2300m3/h, regulace průtoku vzduchu	ks	1,000
	PP		nerezová digestoř, osvětlení, lapače tuku (rychlost na lapačích 1-1,5m/s), ŠxHxV=3000x900x600mm (upřesnit podle technologie), odsávané množství vzduchu 2300m3/h, regulace průtoku vzduchu		

Domníváme se, že se jedná duplicitu a žádáme o úpravu výkazu výměr.

Odpověď:

O duplicitu se nejedná. Bylo zodpovězeno již v předchozím vysvětlení zadávací dokumentace. Na listě 265/180 se jedná pouze o zapojení výrobků. – bylo dopsáno i do VV.

Dotaz č. 8

1. Gastrotechnologie - položky, které „nejsou předmětem dodávky“ Co má být oceněno v rámci následujících položek, které jsou součástí VV Gastrotechnologie?

138	K	R21.17.	POSTMIX	kus	1,000
	PP		POSTMIX INSTALACE: el. vývod 230V, st.v. -1/2", odpad DN 50		
	P		<i>Poznámka k položce: není součástí dodávky - dodavatel nápojů</i>		

142	K	R21.21.	KASA	kus	1,000
-----	---	---------	------	-----	-------

PP KASA INSTALACE: el. vývod 230V

P *Poznámka k položce: není součástí dodávky - dodavatel IT*

143	K	R21.22.	Kávovar automatický	kus	1,000
-----	---	---------	---------------------	-----	-------

PP Kávovar automatický INSTALACE: el. vývod 400V, st.v. – 1/2", odpad DN 50

P *Poznámka k položce: není součástí dodávky - dodavatel nápojů*

Odpověď:

.Bylo zodpovězeno již v předchozím vysvětlení zadávací dokumentace. Na listě 265/180 se jedná pouze o zapojení výrobků. – bylo dopsáno i do VV. Dodávka investora.

Dotaz č. 9

V soupisu prací na listě 265-080 – Střecha je u položky č. 28 „Montáž protisněhového háku skládané vláknocementové krytiny“ uvedeno množství 4442,4 ks a u dodávky (položka č. 29 „hák protisněhový 400 mm barevný, pro VC krytin“) je uvedeno množství 1110,6 ks. Žádáme o vysvětlení.

Odpověď:

Správná je výměra uvedená u montáže, ten samý počet kusů má samozřejmě být ve specifikaci.

Dotaz č. 10

V soupisu prací text následujících položek není v souladu s plným textem. Žádáme o opravu:

- 265-020 - 1. NP - ASR - pol. č. 60-66, 70, 73
- 265-030 - 2. NP - ASR - pol. č. 33, 36-39, 93
- 265-040 - 3. NP - ASR - pol. č. 20, 37, 40-42, 100
- 265-050 - 4. NP - ASR - pol. č. 16, 33, 37-39, 96
- 265-060 - 5. NP - ASR - pol. č. 18, 38, 41-44, 100
- 265-070 - 6. NP - ASR - pol. č. 47, 48, 51-53
- 265-080 - Střecha - pol. č. 3, 50
- 265-090 - Fasáda - pol. č. 4, 50

Odpověď:

U všech uvedených položek zůstal omylem po kopírování původní plný popis. Pro popis všech

položek, které jsou uvedené v Dotazu , platí zkrácené popisy (tedy textace v ohraničených buňkách). Plné popisy (tedy textace mimo ohraničené buňky) u těchto konkrétních položek jsou neplatné.

Dotaz č. 11

V soupisu prací na listu 265-020 – 1. NP – ASR je uvedena položka č. 73 „Vyklizení prostor 1. NP a uskladnění demontovaného materiálu po dobu výstavby, dle pokynů objednatele – 1 kpl“. Obsahově stejné položky jsou uvedeny i ve 2. NP – pol. č. 38, 3. NP – pol. č. 42, 4. NP – pol. č. 39, 5. NP – pol. č. 43 a 6. NP – pol. č. 53. Žádáme o bližší určení, o jaké množství demontovaného materiálu se jedná a kde bude místo jeho uložení.

Odpověď:

Jedná se o uložení stávající zdravotní keramiky a výtokových armatur z rušených sociálních zařízení do prostoru 0.03 a 0.04 v -1.PP. Kusově lze napočítat z výkresů stáv.stavu. Tyto výrobky budou použity na jiných zařízeních UK.

Dotaz č. 12

V PD PBŘS je řešeno provedení požárních prostupů. Ve které položce výkazu výměr má být oceněno?

Odpověď:

Na listě Zdravotní technika, případně elektro.

Dotaz č. 13

V soupisu prací na listě 265-110 – Ostatní konstrukce jsou uvedeny položky pro orientační systém (položky č. 24, 26, 27, 28), které mají v popisu uvedenou škrábanou mosaz a barevný potisk. V PD na výkrese č. 30 Informační systémy je uveden škrábaný bronz a barevný potisk. Dále k ocenění cedule v mosazném (resp.bronzovém) provedení je nutné znát celkový popis pater, kolik písmen atd. Popisy budou škrábané nebo natištěné? Žádáme o upřesnění popisu a materiálu.

Odpověď:

Materiál škrábaná mosaz (projektant připouští možnost i škrábaný bronz),barevný potisk. Počet cedulí je z výkresu č.30 – 14 ks. Na každé ceduli průměrně tištěných 55 písmen a 2 šipky. Text nápisů – suterén,přízemí,1.patro,2.patro,3.patro,4.patro,5.patro + těch 55 písmen a 2 šipky.

Ostatní cedula označující jednotlivé místnosti mají text tištěný na papíře, který není požadován v dodávce. Pro úplnost uvádíme ještě čísla dveří, která jsou ze žlutého kovu(bronz/mosaz) a budou přilepena na zárubeň v ose dveří . Jedná se o trojčíslí – ozn.patru + číslo dveří např.222

Dotaz č. 14

Ve vzorové smlouvě o dílo (ve znění dle vysvětlení č. 7 ze dne 2. 6. 2017) je text v čl. 8 odst. 9. „Pokud jsou v této smlouvě či jiných dokumentech použity termíny "dokončení díla" nebo "den předání", rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu bez vad a nedodělků a ustanovení s těmito a podobnými termíny platí obdobně pro obě realizované části (etapy) díla.“ Žádáme o vypuštění článku vzhledem k tomu, že v předmětu díla nejsou specifikovány etapy.

Odpověď:

Zadavatel aktualizuje návrh smlouvy a zasílá přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 15

Navržené opravy fasád pod dohledem restaurátorů nejsou v souladu s dobou provádění předepsanou v soupisu prací – nájem lešení jen 43 dnů. V této krátké době nelze dodržet technologické předpisy a technologické přestávky pro vyschnutí opravených míst dle návrhu postupu prací v PD. Ani v případě, kdyby se část prací prováděla horolezeckou technikou. Navrhujeme upravit výměru pro příplatek pronájmu lešení dle výměry plochy fasády a nechat na každém uchazeči, aby si dobu potřebnou pro provádění prací na fasádě promítl dle svého uvážení do jednotkové ceny.

Odpověď:

Trváme na původním znění VV. Doba obnovy fasády byla v průběhu zpracování DPS konzultována se zástupci NPÚ a dle srovnatelných zakázek. Upozorňujeme, že zábor pro lešení si každý dodavatel platí sám.

Dotaz č. 16

Napříč rozpočty se objevuje položka "systémové keramické, pórobetonové a ocelové překlady nového zdiva" - žádáme o upřesnění počtu a druhu překladů, o které se jedná. V rámci kompletu bez řádné specifikace by nebylo možné tuto položku ocenit.

32	K	3-R01	Systémové keramické, pórobetonové a ocelové překlady nového zdiva	kpl	1,000
----	---	-------	---	-----	-------

Odpověď:

Jedná se překlady v nenosných příčkách, dodavatel si může zvolit materiál, počet ks lze jednoduše spočítat dle počtu dveří.

Dotaz č. 17

Chápeme správně tak, že ve smlouvě o dílo rozdělení v bodu 3.1. na investiční a neinvestiční prostředky provede objednatel až před podpisem smlouvy o dílo s vybraným uchazečem?

Odpověď:

Ano

Dotaz č. 18

Napříč rozpočty se objevuje položka "kotvení nosného zdiva ke stávajícímu zdivu (kapsováním, kotvami)" - žádáme o upřesnění způsobu provedení - jasné určení, zda bude řešeno kapsováním nebo kotvami (každý způsob provedení má jinou cenu). Dále žádáme o sdělení objemu prací. Bez této řádné specifikace v rámci jednotky "kpl" by nebylo možné tuto položku řádně ocenit.

33	K	3-R02	Kotvení nového zdiva ke stávajícímu (kapsováním, kotvami)	kpl	1,000
----	---	-------	---	-----	-------

Odpověď:

Objem prací je opět jasný z půdorysů. Metoda kapsování je použita v nosných stěnách a u příček kotvami.

Dotaz č. 19

Napříč rozpočty se objevuje položka "kovové omítací rohy, plastové dilatační lišty" - žádáme o upřesnění počtu omítacích rohů a dilatačních lišt. Bez těchto údajů a řádné specifikace v rámci jednotky "kpl" by nebylo možné tuto položku řádně ocenit.

50	K	61-R03	Kovové omítací rohy, plastové dilatační lišty	kpl	1,000
----	---	--------	---	-----	-------

Odpověď:

Kovové omítací rohy budou použity po obvodě dveřních otvorů v nosných stěnách z důvodu namáhaného provozu. Lze spočítat z půdorysů. Plastové dilatační lišty nebudou.

Dotaz č. 20

V článku 12.5. je uvedeno, že Bankovní záruka za kvalitu musí být platná po celou dobu záruční doby dle této smlouvy. Dle článku 9.1. Je záruka na předmět díla v délce 60 měsíců na stavební práce a na technologické dodávky 36 měsíců. Na jakou dobu má být tedy bankovní záruka vystavena?

Odpověď:

Tak jak je uvedeno v čl. 9.1. tzn. 60 u stavebních prací a dodávek, resp. 36 měsíců pro technologické dodávky

Dotaz č. 21

Rozpočet 1. NP - pol. 56 "doplnění cementového potěru" - žádáme o jasné sdělení předpokládaného objemu. Zmíněnou položku s jednotkou "kpl" by nebylo bez těchto údajů možné řádně ocenit.

56	K	63-R02	Doplnění cementového potěru (podkladního betonu) v místě napojení nových vpustí a kanalizace (skladba P5)	kpl	1,000
----	---	--------	---	-----	-------

Odpověď:

Předpoklad 0,25 m3 na 1 ks vpusti.

Dotaz č. 22

Napříč rozpočty se objevuje položka "ochrana stávajících rozvodů topení ..." - žádáme o jasné sdělení a specifikaci rozsahu - kolik běžných metrů rozvodů se má chránit a jakým způsobem. Zda je dostačující je překrýt fólií, musí být obedněny či zda mají být chráněny ještě jiným způsobem. Tyto položky s jednotkou "kpl" by bez těchto údajů nebylo možné řádně ocenit. .

70	K	95-R01	Ochrana stávajících rozvodů topení a všech ostatních ponechaných prostor nedotčených rekonstrukcí v 1.NP před poškozením v průběhu výstavby	kpl	1,000
----	---	--------	---	-----	-------

Odpověď:

Stávající rozvody UT je dostačující ochránit fólií (záleží na ohleduplnosti pracovníků stavby). Pod každým oknem 1 ks litinového radiátoru + stoupačka na výšku od 1.NP do 5.NP

Dotaz č. 23

Zdvojená podlaha - žádáme o vysvětlení důvodu požadavku 4000 kg/m². Jak jsme byli upozorněni příslušným dodavatelem, tyto podlahy se používají v provozech s pojezdem vysokozdvížných vozíků. V tomto případě je ale dle našeho názoru požadavek zbytečný a finančně nákladný. Pokud bude bodově umístěno něco hodně těžkého, dá se pod konstrukci udělat rám, který je cenově příznivější. Je možné užít zdvojenou podlahu na menší zatížení?

Odpověď:

Není možné užít podlahu na menší zatížení – záleží na požadovaném bodovém zatížení, rám není řešení z důvodu možného budoucího přemísťování zařízení nebo jeho rozšiřování. „Zdvojená podlaha, stav.v. 300 mm, včetně mobilní nájezdové rampy. Rozměry podlahových dílců 600x600 mm, tloušťka panelu 38,5 mm (dřevotříška V20 - E1), povrch panelu PVC FATRA dynamik (2403), spodní líc panelu pozinkovaný plech tl. 0,5 mm, modul stojek 600x1200 mm, bodové zatížení 3000N, zátěžová třída podle ČSN EN 12825 třída 2, třída průhybu podle ČSN EN 12825 3000 N - C, maximální limitní bodové zatížení > 6000N, Hořlavost dle ČSN EN 13501-1 Bfl „

ZADAVATEL AKTUALIZUJE ÚDAJE V RÁMCI ZADÁVACÍCH PODMÍNEK U NÍŽE UVEDENÝCH BODŮ:

NOVÁ TEXTACE BODU 1.3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

Doba plnění: 17 měsíců

Předpokládané zahájení: 08/2017

Předpokládané ukončení: 12/2018

NOVÁ TEXTACE 1.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 115,0 mil. Kč **včetně** DPH.

Předpokládaná hodnota je hodnotou maximální a nepřekročitelnou. V případě, že účastník překročí v rámci své nabídky předpokládanou hodnotu bude ze zadávacího řízení vyloučen z důvodu nerespektování zadávacích podmínek.

ZADAVATEL DÁLE OBDRŽEL NÁMITKY PROTI ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM, A TO V ČÁSTI TECHNICKÝCH KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ. ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ TÉTO SKUTEČNOSTI AKTUALIZUJE KAPITOLU 5.5 BOD 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE. NOVÁ TEXTACE DANÉ BODU ZNÍ:

Dle ust. 79 odst. 2 písm. a) zákona

Seznam stavebních prací realizovaných za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně, odborně. Účastník doloží min. 5 osvědčení o provedení stavebních prací, jejichž předmětem je rekonstrukce, modernizace, oprava budov nebo novostavby, vydaná objednatelem, z nichž:

a) Alespoň 1 stavba z výše uvedených byla v hodnotě min. 35,0 mil. Kč bez DPH za jednu stavbu a měla v době provádění charakter památkově chráněného objektu nebo se nacházela v památkové zóně (případně srovnatelné úrovni ochrany v zahraničí) a její součástí byly restaurátorské práce,

b) Alespoň 1 stavba byla v hodnotě min. 35 mil. Kč bez DPH za jednu stavbu a zahrnovala dodávku a montáž gastroprovozů v hodnotě dodávek (D+M+příslušný podíl VRN) gastrotechnologií min. 5,0 mil. Kč bez DPH za jednu dodávku.

Body a), b) nelze pro prokázání kvalifikace sdružovat, tedy prokázat tyto jedinou.

OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel tímto vysvětlením prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Konec lhůty pro podání nabídek je nově stanoven na 13. 7. 2017 na 10:00.

Otevírání obálek bude následovat bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Seznam příloh:

- zábradlí, zábradlí 2
- sochy, koule
- dveře, balustrády
- aktualizované SoD

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Kolářková

