

Č. jednací: MmP 64112/2015 ORS
Počet listů: 9
Počet příloh: 3

Vyřizuje: Eva Radová
Telefon: 466 859 403
E-mail: eva.radova@mmp.cz

Datum: 26.10.2015

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1 v rámci veřejné zakázky:

Areál J. Palacha - elektronická spisovna (objekt 21 a 30)

DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ: otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: 519000

ZADAVATEL:

Statutární město Pardubice
Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice
IČ: 00274046
DIČ: CZ00274046
Zastoupené: Ing. Miroslavem Čadou, vedoucím odboru rozvoje a strategie

V souladu s § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), poskytujeme dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1 a to na základě žádostí od 3 zájemců o veřejnou zakázku. Žádosti o dodatečné informace byly zadavateli doručeny dne 15.10., 16.10., 19.10. a 20.10.2015.

K DOTAZU č. 1:

U položek výkazu výměr pro pojízdné regály se odkazujete na výkres technologie. Tento výkres jsme nenalezli v zadání, žádáme jeho doplnění.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Výkres „Nový stav- obj. 31 Technologie pojezdové regály“ je součástí uveřejněné kompletní zadávací dokumentace na profilu zadavatele- viz <https://www.vzmmp.cz/zadavaci-rizeni/detail/302/> a to v Příloze č. 1 zadávací dokumentace, v části PD v souboru „D2 DOKUMENTACE TECHNOLOGIE 10 9 2015.pdf“. **K tomu zadavatel dále uvádí, že na základě níže uvedených dotazů týkajících se technologie pojezdových regálů,**

projektant provedl úpravu PD - D2 Dokumentace technologie. Tato upravená PD (tech.zpráva + výkresová dokumentace) tvoří přílohu č. 2 těchto dodatečných informací k zadávacím podmínkám č. 1.

K DOTAŽU č. 2:

Žádáme o doplnění výměry pro položku „oprava nátěru celé nosné ocel. konstrukce“, aby byly podklady pro všechny uchazeče srovnatelné.

767-x15	Oprava nátěru celé nosné ocel. konstrukce - kromě nové	soubor	1,0
---------	--	--------	-----

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Doplněna výměra v položce č. 193 výkazu výměr – viz příloha č. 1: Výkaz výměr_SO 01_spisovna_upr_23_10_2015:

767-x15	Oprava nátěru celé nosné ocel. konstrukce - kromě nové	m2	5,0
---------	--	----	-----

K DOTAŽU č. 3:

Žádáme o upřesnění a doplnění předpokládané výměry níže uvedených položek (stavební úpravy).

290-x04	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - atyp - odhad	kus	50,0
290-x05	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - odhad - vyspravení omítek	kus	50,0
290-x06	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - odhad - začištění předešlých	kus	50,0

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Upřesněny výměry níže uvedených položek – viz příloha č. 1: Výkaz výměr_SO 01_spisovna_upr_23_10_2015:

290-x04	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - atyp - odhad	m2	25,0
290-x05	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - odhad - vyspravení omítek	m2	25,0
290-x06	Stavební úpravy při napojování starých a nových konstrukcí a prací - odhad - začištění vyspravených omítek v souvislosti s pol. č. 74,75,76	m2	25,0

K DOTAŽU č. 4:

Žádáme o jasnou specifikaci vč. výměr, co by měla obsahovat níže uvedená položka „ostatní bourací práce včetně likvidace – nepodchycené. Upozorňujeme, že zadavatel odpovídá za správnost a úplnost výkazu výměr.

411x01	Ostatní bourací práce včetně likvidace-nepodchycené	soubor	1,0
--------	---	--------	-----

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Projektantem bylo uvažováno jako rezerva pro nepředvídané skladby konstrukcí. Z upraveného výkazu výměr položka č. 101 vypuštěna.

411x01	Neobsazeno
--------	------------

K DOTAŽU č. 5:

Žádáme upřesnění položky výlezu se stahovacími schody. Z PD nám není jasné odkud kam má být výlez – zejména se nám jedná o výšku, která má být překonána stahovacími schody?

Dále žádáme o doplnění a specifikace nosné konstrukce vč. výměry, kterou máte uvedenou v položce.

766x01	12- Montáž výlezu se stahovacími schody vč nosné konstrukce a povrchové úpravy (PÚ) - zateplený, protipožární provedení - kompletní / vč. poklopů	soubor	1,0
766x011	12- Dodávka - výlez se stahovacími schody vč nosné konstrukce a povrchové úpravy (PÚ) - zateplený, protipožární provedení - kompletní / vč. poklopu	soubor	1,0

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Upřesnění *nosné konstrukce* doplněno v pol. 164 a 165 – viz příloha č. 1:

Výkaz výměr_SO 01_spisovna_upr_23_10_2015:

766x01	12- Montáž výlezu se stahovacími schody vč nosné konstrukce a povrchové úpravy (PÚ) - zateplený, protipožární provedení - kompletní / vč. poklopů, v. 3,5m(viz.PD), v.č. 11,13, konstr. hranol 2x160/160/2500 mm a 2x190/160/1500 mm	soubor	1,0
766x011	12- Dodávka - výlez se stahovacími schody vč nosné konstrukce a povrchové úpravy (PÚ) - zateplený, protipožární provedení - kompletní / vč. poklopu, v.č. 11,13, konstr. hranol 2x160/160/2500 a 2x190/160/1500 mm	soubor	1,0

K DOTAŽU č. 6:

Žádáme o upřesnění, jaké dodávky dveří by se měly týkat montážní položky dveří (viz níže). Celkově je v montáži dveří uvedeno 8 ks dveří a v dodávce dveří je 5ks (dveře ozn. 05 až 09).

323Ua0010-002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka do 800 mm	kus	1,0
323Ua0010-004	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka přes 800 mm	kus	1,0
323Ua0010-010	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevíravé, ocel zárubeň - protipožárních, jednokřídlové, šířka do 800 mm	kus	4,0
323Ua0010-012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevíravé, ocel zárubeň - protipožárních, jednokřídlové, šířka přes 800 mm	kus	2,0

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Bude namontováno a dodáno 6 ks dveří - viz příloha č. 1: *Výkaz výměr_SO01_spisovna_upr_23_10_2015:* pol. výkazu výměr č.153; 154; 155; 156:

323Ua0010-002	06,08-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka do 800 mm	kus	2,0
323Ua0010-004	05-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově požární, upravené, jednokřídlové, šířka přes 800 mm	kus	1,0
323Ua0010-010	07-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - jednokřídlové, šířka do 1800 mm	kus	1,0
323Ua0010-012	09-Montáž dveřních křídel - otevíravé, ocel zárubeň - požární, jednokřídlové, šířka do 800 mm	kus	2,0

pol. výkazu výměr č. 169; 170; 171; 172; 173:

767-x05	05-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně-požární EW30 DP1+C1-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka, samozavírač, kovové	soubor	1,0
767-x07	06-Dodávka vnitřních dveří 800/1970, plně-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka	soubor	1,0
767-x08	07-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně, kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka	soubor	1,0

767-x09	08-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka, samozavírač - viz výpis	soubor	1,0
767-x10	09-Dodávka vnitřních dveří 800/1970, plně-požární EW30 DP1+C1-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka, samozavírač, kovové	soubor	2,0

K DOTAZU č. 7:

Upozorňujeme, že dveře ozn. 05 v truhlářských konstrukcích nemohou být dřevěné, ale musí být ocelové, protože danou požární odolností nelze u dřevěných dveří splnit. Jaké dveře s jakou požární odolností máme nabídnout?

767-x05	05-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně-požární EW30 DP1+C1-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka generální klíč systém, samozavírač	soubor	1,0
---------	--	--------	-----

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Provedena oprava: Dveře budou kovové. – viz. pol. č. 169 přílohy č. 1: Výkaz výměr_SO01_spisovna_upr_23_10_2015:

767-x05	05-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně-požární EW30 DP1+C1-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka, samozavírač, kovové
---------	--

K DOTAZU č. 8:

Dle PD předpokládáme, že níže uvedená položka mazanina z betonu by měla být v objektu č. 31 v tl. 80 mm. Ve výkazu výměr je ve výpočtu uvedena tl. 70 mm. Žádáme opravu.

332Eq4102-010	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 50 do 80 mm - třída C 20/25	m3	41,216
---------------	--	----	--------

Podlaha	-
a tl. 70mm	-
a; (5,68+22,94+451,38)*0,07	33,6
c; (33,76+22,23+18,04+16,23+28,72+19,5)*0,055	7,616
=	41,216

LEGENDA PODLAH

- pochozí zátěžová epoxi stěrka se vsypem
- betonová mazanina 80 mm s KARI srtř 100/100/6
- extrudovaný polystyren XPS 120 mm
- vyspravený podklad stěrka
- stávající podlaha

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Provedena úprava - viz. pol. č. 48 přílohy č. 1: Výkaz výměr_SO01_spisovna_upr_23_10_2015:

332Eq4102-010	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 50 do 80 mm - třída C 20/25	m3	46,016
---------------	--	----	--------

Podlaha	-
a tl. 80mm	-
a; (5,68+22,94+451,38)*0,08	38,4
c; (33,76+22,23+18,04+16,23+28,72+19,5)*0,055	7,616
=	46,016

K DOTAZU č. 9:

Žádáme jasnou materiálovou specifikaci (průřezy, délky apod.) dřevěné pochozí lávky, které mají níže uvedené položky obsahovat. V PD jsme našli pouze, že podlaha bude z OSB desek tl. 22 mm, což je samostatná položka.

766x02	Montáž dřevěné pochozí lávky - kompletní	m	31,13
	31,13		31,13
			-
766x021	Dodávka dřevěné pochozí lávky - kompletní	m	31,13
	31,13		31,13

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Je upřesněno ve výkazu výměr - viz pol. č. 166 a 167 příloha č. 1: Výkaz výměr_SO01_spisovna_upr_23_10_2015:

766x02	Montáž dřevěné pochozí lávky - kompletní	m	31,13
	31,13		31,13
	hranol 2* (140/140/31130mm)		
	OSB/22 0,6*31,13		
	zábradlí sl.50/50/1200*31ks*2, madlo 50/50/31130*4		
			-
766x021	Dodávka dřevěné pochozí lávky - kompletní	m	31,13
	hranol 2* (140/140/31130mm) 10% prořez		31,13
	OSB/22 0,6*31,13 5% prořez		-

K DOTAZU č. 10:

Žádáme o upřesnění, co má obsahovat položka zábradlí a jaké průřezy se uvažují?

766x022	Dodávka dřevěné zábradlí pochozí lávky - kompletní	m	31,13
---------	--	---	-------

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Je upřesněno ve výkazu výměr - viz pol. č. 168 - příloha č. 1: Výkaz výměr_SO01_spisovna_upr_23_10_2015:

766x022	Dodávka dřevěné zábradlí pochozí lávky - kompletní, oboustranné	m	31,13
	zábradlí sl.50/50/1200*31ks*2, madlo 50/50/31130*2*2		31,13

K DOTAZU č. 11:

K položce montáž sloupků drátěné kóje jsme nenalezli položku dodávky. Předpokládáme správně, že tato položka má obsahovat i dodávku a počet sloupků budou 4 kusy?

191.	767-x061	Montáž sloupků drátěné kóje, sloupky s patním plechem a kotvami	soubor	4,0
------	----------	---	--------	-----

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Drátěná kóje nebude součástí předmětu realizace díla. Položka č. 191 projektantem z výkazu výměr vypuštěna.

K DOTAZU č. 12:

Návrh SOD je ve formátu pdf. Je možné, aby byl ve formátu doc.?

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel neposkytuje návrh smlouvy ve formátu .doc. Uchazeč vytištěný návrh smlouvy o dílo ručně nebo případně psacím strojem doplní jen o barevně zvýrazněné údaje v návrhu smlouvy.

K DOTAŽU č. 13:

Dle technické zprávy mají být regály uzpůsobeny na krabice hloubky 360mm. Ovšem ve výkresech je znázorněna hloubka regálů 330mm. Ve výkazu výměr není hloubka specifikována. Nevím tedy dle čeho se řídit. Mimo to, by šlo použít řešení, kde by hloubka regálu byla 250mm, krabice by se po té ukládaly na výšku a kapacita skladu by vzrostla cca o 30%.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Hloubka police bude 40 cm viz. upravená „Dokumentace technologie 21.10.2015“, která tvoří přílohu č. 2 těchto dodatečných informací č. 1.

K DOTAŽU č. 14:

Potřeboval bych nějakou dokumentaci ohledně pochozí revizní lávky pro přesnější cenovou nabídku

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Upřesněno v rozpisu položek výkazu výměr – viz pol. č. 166 a 167 příloha č. 1: Výkaz výměr_SO01_spisovna_upr_23_10_2015:

766x02	Montáž dřevěné pochozí lávky - kompletní	m	31,13
	31,13		31,13
	hranol 2* (140/140/31130)		
	OSB/22 0,6*31,13		
	zábradlí sl.50/50/1200*31ks*2, madlo 50/50/31130*4		
			-
766x021	Dodávka dřevěné pochozí lávky - kompletní	m	31,13
	hranol 2* (140/140/31130) 10% prořez		31,13
	OSB/22 0,6*31,13 5% prořez		-

K DOTAŽU č. 15:

Chtěl bych se zeptat ohledně světlíku u objektu č. 31. V dokumentaci není uvedeno, že by měl být zrušen ovšem rozpočtu jsou ve výkazu výměr popisy odkazující na ZRUŠENÝ světlík.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Světlík bude ponechán v původním stavu. Položky výkazu výměr č. 181a 182 neobsazeny:

374Bh0010-002	neobsazeno		
374Nh2010-004	neobsazeno		

K DOTAŽU č. 16:

Ve výkresové dokumentaci jsem nenašel markýzu ani drátěnou kóji, ovšem ve výkazu výměr jsou pro ně položky.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Markýza ani drátěná koje nebude součástí VŘ. Položky výkazu výměr č. 190,191,192 neobsazeny - příloha č. 1: Výkaz výměr_SO01_spisovna_upr_23_10_2015:

767-x06	neobsazeno
767-x061	neobsazeno
767-x062	neobsazeno

K DOTAŽU č. 17:

V dokumentaci technologie je uveden rozměr archivní krabice: výška 25cm, hloubka 36cm

Ve stavebním řešení výkres: 11. NOVÝ STAV - PŮDORYS 1.NP OBJEKT 31,

jsou okótovány rozměry: pevný regál hloubka 33cm

pojízdný policový regál ("dvojregál") celkové hloubky 63cm (2 x 31,5cm)

V případě dodržení rozměru archivní krabice budou tyto krabice vyčnívat z regálů.

V případě změny hloubky regálů dojde ke změně jejich počtu.

Prosím o ujasnění hloubky regálů.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Hloubka police bude 40 cm viz. upravená „Dokumentace technologie 21.10.2015 tvoří přílohu č. 2 těchto dodatečných informací.

K DOTAŽU č. 18:

Nenašli jsme nikde uvedenou hodnotu předpokládaného zatížení polic v regálech.

Prosím o uvedení předpokládaného zatížení polic v regálech.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

47,5 kg/1m běžný regálu viz. upravená PD „Dokumentace technologie 21.10.2015“, která tvoří přílohu č. 2 těchto dodatečných informací.

K DOTAŽU č. 19:

Mohl bych prosím znát přesné složení, konkrétně epoxidové stěrky? Jaká má být její tloušťka, protože 12mm se mi zdá hodně. Pokud to ovšem není myšleno jako nějaký základ 9mm a pak 3 mm samotná stěrka. A ještě bych se chtěl zeptat co znamená „se vsypem“. Zda má mít nějakou specifickou barvu nebo vlastnosti.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Tloušťka epoxidové stěrky má být 3 mm. Vsyp znamená, že má mít protiskluzovou úpravu. Zadavatel nemá požadavek na specifickou barvu stěrky.

K DOTAŽU č. 20:

U některých položek dveří je požadavek na generální klíč. Žádáme bližší specifikaci na dodávku generálního klíče a to zejména, počet vložek, počet klíčů, bezpečnostní třídu.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatel upouští od požadavku na generální klíč. Do všech dveří požaduje osazení standardním bezpečnostním zámkem s vložkou. Počet klíčů 3 ks.

K DOTAŽU č. 21:

Ve výkresch výměr se počítá s demontáží střešního světlíku a poté s novou střešní vrstvou. Ve výkresové části nového stavu je stále zakreslen střešní světlík (objekt 31). Co tedy platí?

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Světlík bude ponechán v původním stavu. viz pol. č. 181 a 182 upraveného výkazu výměr:

374Bh0010-002	neobsazeno		
374Nh2010-004	neobsazeno		

K DOTAŽU č. 22:

Žádáme o zodpovězení našich dotazů na regálové systémy:

- Nesoulad v popisu technologie - délka regálu 5000mm a na výkresu vč. výkazu výměr, je specifikována délka 3860mm. Co platí?
- V technické zprávě je uvedeno, že se budou ukládat archivní krabice A4 na ležato. Pokud budou skladovány archivní krabice o hloubce 360mm je nutné mít regál s hloubkou 800mm nebo alespoň 700mm (ve výkresu je pouze hloubka 600mm – krabice budou vyčnívat).
- Dále žádáme upřesnit, jestli bude požadavek na rozdělení regálu.
- Žádáme stanovení požadavku na nosnost polic, kterou jsme nikde nenalezli.
- Žádáme o upřesnění povrchové úpravy konstrukce, také jsme nikde nenalezli.

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

- Hloubka police bude 40 cm
- Při oboustranném využití regálových vozů bude možnost jinak přestavit police na levé straně a jinak na pravé.
- nosnost 47,5 kg/1m běžný regálu

další upřesnění viz. - upravená „Dokumentace technologie 21.10.2015“, která tvoří přílohu č. 2 těchto dodatečných informací.

K DOTAŽU č. 23:

Upozorňujeme na rozpor mezi tabulkou výrobků a specifikací dveří ve výkazu výměr. Jedná se o dveře ozn. O8, kde v tabulce výrobků nejsou požadovány žádné protipožární vlastnosti. Ve výkazu výměr je požadavek na požární dveře EW30 DP1+C1 což by znamenalo navíc ocelové dveře. Která specifikace platí?

767-x09	08-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně-požární EW30 DP1+C1-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka generální klíč systém, samozavírač - viz výpis	soubor	1,0
---------	--	--------	-----

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Specifikace dveří byla ve výkazu výměr upravena – viz. pol. č. 172 upraveného výkazu výměr (příloha č. 1)

767-x09	08-Dodávka vnitřních dveří 900/1970, plně-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka, samozavírač - viz výpis	soubor	1,0
---------	--	--------	-----

K DOTAŽU č. 24:

Upozorňujeme na rozpor mezi tabulkou výrobků a specifikací dveří ve výkazu výměr. Jedná se o dveře ozn. O9, kde v tabulce výrobků jsou požadovány protipožární vlastnosti EW 30 DP3 + C1. Ve výkazu výměr je požadavek na požární dveře EW30 DP1+C1 což by znamenalo navíc ocelové dveře. Která specifikace platí? Navíc upozorňujeme, že v tabulce jsou uvedeny 2 kusy dveří.

767-x10	09-Dodávka vnitřních dveří 800/1970, plně-požární EW30 DP1+C1-kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka generální klíč systém, samozavírač - viz výpis	soubor	1,0
---------	--	--------	-----

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Specifikace dveří byla ve výkazu výměr opravena – viz. pol. č. 173 upraveného výkazu výměr (příloha č. 1).

767-x10	09-Dodávka vnitřních dveří 800/1970, plně-požární EW30 DP1+C1- kompletizované - povrchová úprava světle šedá, oboustranné okopné plechy, bez prahu, klika a štítek vcelku chrom / vložka, samozavírač, kovové	soubor	2,0
---------	---	--------	-----

S ohledem na výše uvedené skutečnosti zadavatel uchazeče žádá, aby uchazeči do nabídky předložili oceněný výkaz výměr v souladu s revidovanou verzí výkazu výměr SO 01, který tvoří přílohu č. 1 těchto Dodatečných informací č. 1 k zadávacím podmínkám.

Výkaz výměr D2_Technologie zůstává beze změn.

V závislosti na úpravě zadávacích podmínek – úpravy výkazu výměr a zároveň z důvodu, že dodatečné informace nebyly vyřízeny ve lhůtě podle § 49 zákona (z důvodu časové prodlevy projektanta při vypracování odpovědí a úpravy výkazu výměr), prodlužuje zadavatel, v souladu s § 40 odst. 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, lhůtu pro podání nabídek a to následovně:

MÍSTO, LHŮTA A ZPŮSOB PODÁVÁNÍ NABÍDEK

Nabídka musí být doručena nejpozději do 11. 11. 2015 do 14:00 hodin (konec lhůty pro podání nabídek) na odbor rozvoje a strategie Magistrátu města Pardubic - č. dveří C203a, případně zaslána poštou na adresu zadavatele: Statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubice, Odbor rozvoje a strategie, Pernštýnské náměstí 1, 530 02 Pardubice tak, aby byla doručena nejpozději do výše uvedeného data a hodiny.

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 11. 11. 2015 v 14:00 hodin v zasedací místnosti Rady města Pardubic, budova Magistrátu města Pardubic, Pernštýnské nám. 1, Pardubice (1. patro).

Předem děkujeme za předložení nabídky.

Ing. Miroslav Čada
vedoucí odboru rozvoje a strategie
v z. Ing. Karolína Vopršalová

Přílohy: 1/Výkaz výměr_SO 01_spisovna_upr_23_10_2015.xls
2/ PD „Dokumentace technologie_upr_ 21.10.2015.pdf
3/ Zadávací dokumentace_EI_spisovna_upr