



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4

ZADAVATEL:	Studijní a vědecká knihovna Plzeňského kraje, příspěvková organizace
SÍDLO:	Smetanovy sady 179/2, 301 00 Plzeň
IČ:	00078077
ZASTOUPENÝ:	Mgr. Danielem Bechným, ředitelem
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup, příspěvková organizace
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň
IČ:	72046635
ZASTOUPENÝ:	Mgr. et Bc. Janou Dubcovou, ředitelkou
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Rekonstrukce depozitáře SVK PK – realizace	
Podlimitní veřejná zakázka zadávaná v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů	
Systémové číslo VZ v E-ZAK:	P19V00000370
URL adresa veřejné zakázky:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_7319.html

Zadavatel prostřednictvím e-mailu obdržel dne 11. 10. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

Jaký je nejzazší termín dokončení pro čerpání dotací?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel považuje za nejzazší termín ten, který je uveden v zadávací dokumentaci v odstavci 2.7
Termín plnění veřejné zakázky

Dotaz č. 2:

Jaká je doba montáže technologie regálů, abychom ji mohli zanést do HMG?

Dotaz č. 3:

Můžete vyspecifikovat stavební připravenost pro montáž regálů?

Odpověď projektanta společná pro dotaz č. 2 a 3:

S ohledem na jiné realizace podobných staveb se předpokládá následující postup montáže regálů:

- 1) Pokládka kolejnic ve fázi zhotovení hrubých podlah. Vzhledem k velikosti projektu se předpokládá montáž kolejnic v délce 4-5 týdnů pro všechny patra, práce budou probíhat po jednotlivých patrech. Pro tuto část musí být dokončeny hrubé podlahy, prostor musí být volný a při nivelaci kolejnic i bez dalších pracovníků jiných firem. Musí být umožněn příjezd k objektu a přístup do jednotlivých pater.
- 2) Po dokončení montáže kolejnic a jejich nivelaci musí proběhnout dokončení všech skladeb podlahy vč. podbetonování kolejnic. Kolejnice nejsou samonosné a pro přenos zatížení od regálů musí být beton plně vyzrálý.
- 3) Po dokončení všech stavebních prací, instalací VZT, osvětlení, systému hašení, zabezpečení atd. přichází samotná montáž regálů. Vzhledem k tomu, že regály budou zabírat cca 85% plochy místností, práce nad regály a za regály jsou poté značně komplikované a v některých místech již nemožné. Předpokládaný časový rozsah montáže je cca 12 – 13 týdnů pro všechna patra. Musí být umožněn příjezd k objektu a přístup do jednotlivých pater. Pro délku montáže je

rozhodující také možnost a schopnost přesunu velkého množství komponent regálového systému do budovy a do příslušných pater.

Dotaz č. 4:

Prosíme o poskytnutí plánu BOZP.

Odpověď projektanta:

Plán BOZP vypracuje pověřená osoba zadavatele až dodatečně dle harmonogramu vítězného uchazeče, kdy bude znát i všechny poddodavatele stavby.

Dále prostřednictvím e-mailu obdržel dne 11. 10. 2019 další žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:**Dotaz č. 1:**

Nesouhlasíme s odpovědí zadavatele na dotaz uchazeče ohledně chybějící knihy svítidel a výpočtů osvětlení. Výpočet osvětlení je povinnou součástí projektové dokumentace bez jakýchkoliv výhrad a podmínek. Které „dotčené“ orgány správnost výpočtu ověřily a jakým způsobem? Argumentace zadavatele o zachování transparentnosti je nesmyslná a v dlouholeté praxi zpracovávání nabídek do veřejných zakázek na stavební práce jsme se s tímto nikdy nesetkali a kniha svítidel vč. výpočtu osvětlení vždy byla pro zpracování nabídky uchazečům poskytnuta. Naopak bez těchto podkladů se zadavatel vystavuje riziku, že obdrží od uchazečů nabídky, které budou v tomto bodě neporovnatelné.

Proto opakovaně žádáme zadavatele o poskytnutí těchto povinných částí zadávací dokumentace a prodloužení lhůty pro podání nabídky o dobu, po kterou tyto povinné části nebyly uchazečům k dispozici.

Odpověď zadavatele:

Výpočet osvětlení je povinnou součástí projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení. Dokumentace veřejné zakázky na stavební práce je v dle vyhlášky č. 169/2016 Sb zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb – příloha č. 13. Součástí této dokumentace Výpočet osvětlení není.

Vzhledem k tomu, že projektant nemá žádné specifické nároky na design svítidel a veškeré požadované technické parametry uvedl do legendy výkresové části, nebyl důvod vytvářet knihu svítidel.

Po domluvě s projektantem byla dodatečně vytvořena kniha designu svítidel – jedná se o doporučený vzhled svítidel.

Dále byl po domluvě s projektantem poskytnut zpracovatelům nabídek výpočet osvětlení bez uvedení typů svítidel, který byl součástí projektové dokumentace pro stavební povolení.

Dotaz č. 2:

Výkaz výměr v části VON obsahuje tyto položky:

11	K	034203001	Opatření na ochranu stáv.parkoviště u ZZS PL včetně obrub a uvedení do původního stavu	m2	189,000
	VV		37,8*5		189,000
	VV		Součet		189,000
18	K	071203001	Vliv omezeného příjezdu na stavbu z důvodu jiné investiční akce od 01/2020	kus	1,000
19	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000

Žádáme zadavatele o doplnění jednoznačné specifikace, co má být konkrétně v které položce obsaženo .

a) pol. č. 11 – v čem budou opatření na ochranu parkoviště spočívat? Specifikujte jednoznačně požadované práce a dodávky včetně jednotky a konkrétní rozměry

b) pol. č. 18 – jak bude příjezd na stavbu ovlivněn a co má být v položce naceněno, po jakou dobu bude příjezd omezen?

c) pol. č. 19 – jaké části veřejné zakázky se zkušební provoz týká, jak dlouho bude trvat?

Odpověď projektanta:**Odpověď na dotaz č. 2a:**

Stavba probíhá v těsné blízkosti stávajícího parkoviště pro ZZSPK. Konkrétní opatření na ochranu musí zvolit každý dodavatel sám podle svého plánu prací a především rozsahu využití tohoto parkoviště. Zadavatel nebude určovat přesný pracovní postup. Plocha parkoviště je určena ve výkazu výměr. Existuje i možnost, že Zhotovitel parkoviště pro své práce vůbec nevyužije.

Odpověď na dotaz č. 2b:

Zadavatel upozorňuje Zhotovitele, že v průběhu výstavby bude po určitou dobu omezen příjezd ke staveništi ze směru od města z důvodu výstavby nové tramvajové tratě na Borská pole a z toho plynoucí nutné úpravy hlavní křižovatky ulic Klatovská – U Borskému parku. Doba omezení není v tuto chvíli známa, předpokládá se 6 měsíců. V položce budou oceněny náklady spojené s omezeným příjezdem na staveniště.

Odpověď na dotaz č. 2c:

Zkušební provoz se týká celé veřejné zakázky, tedy bude prokázána funkčnost stavby jako celku. Klíčové je splnění požadovaných parametrů v depozitářích v reálném provozu.

Dotaz č. 3:

Souhrnná zpráva obsahuje členění objektů odlišné od poskytnutého výkazu výměr. SZ zmiňuje v části A.5 Členění stavby objekt IO 05 – přípojka elektro. K tomuto IO není nikde dokumentace ani výkaz výměr.

Žádáme zadavatele o vyjasnění, zda je tento inženýrský objekt součástí této veřejné zakázky.

Odpověď projektanta:

Jedná se pravděpodobně o text z Průvodní zprávy, nikoliv ze Souhrnné technické zprávy, kde se žádný takový text nenachází. Inženýrský objekt je součástí části „D145_Zařízení silnoproudé elektrotechniky“. Připojení objektu je součástí této veřejné zakázky.

Dotaz č. 4:

Souhrnná zpráva v členění obsahuje IO 06 úprava oplocení, ve výkaze označeno IO 05.

Žádáme zadavatele o doplnění výkresové části k tomuto inženýrskému objektu.

Odpověď projektanta:

Úprava oplocení spočívá v rozebrání a opětovném osazení stávajícího oplocení v délce 15 m. Pro tuto část není nutné zpracovávat výkresovou část. Oplocení je volně přístupné, resp. si jej zájemci měli možnost prohlédnout v průběhu prohlídky staveniště. Jedná se o standardní oplocení z poplastovaného pletiva.

Dotaz č. 5:

Výkaz výměr IO 05 úprava oplocení obsahuje položky:

D		3	Svislé a kompletní konstrukce		
1	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	9,000

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,

b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.

3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.

4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.

5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

PSC

2	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	15,000
Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.		
	W		5*2		10,000
	W		u parkoviště		
	W		5		5,000
	W		u zadního štítu		
	W		Součet		15,000

Nikde ve výkaze není vykázána dodávka materiálu k těmto položkám.

Vzhledem k chybějící projektové dokumentaci této části žádáme o vyjasnění, zda budou použity sloupky a pletivo z původního rozebraného oplocení nebo žádáme doplnění položek pro nové dodávky do výkazu výměr.

Odpověď projektanta:

Úprava oplocení spočívá v rozebrání a opětovném osazení stávajícího oplocení v délce 15 m. Pro tuto část není nutné zpracovávat výkresovou část. Oplocení je volně přístupné, resp. si jej zájemci měli možnost prohlédnout v průběhu prohlídky staveniště. Jedná se o standardní oplocení z poplastovaného pletiva.

Toto Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 4 je poskytnuto v souladu se Zadávací dokumentací a je zveřejněno neomezeným dálkovým přístupem v elektronickém nástroji E-ZAK na profilu zadavatele v detailu dané veřejné zakázky - https://ezak.cnpk.cz/contract_display_7319.html

Příloha Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 4:

- Kniha svítidel
- Výpočet osvětlení část 1
- Výpočet osvětlení část 2

V Plzni dne 17. 10. 2019

V zastoupení zadavatele administrátor VZ:

Ing. Štěpánka Hamatová
Centrální nákup, příspěvková organizace
Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň