



VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

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	
Systemové číslo VZ v E-ZAK:	P19V00000370
URL adresa veřejné zakázky:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_7319.html

- **Zadavatel upravuje znění Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č.4:**

Ve Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentaci č. 4 došlo k administrativní chybě. Omylem je uveden datum obdržení Žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace 11. 10. 2019. Obě Žádosti však zadavatel obdržel dne **14. 10. 2019**.

- **Zadavatel prostřednictvím e-mailu obdržel dne 16. 10. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:**

Dotaz č.1

V projektu je uvedeno, že únosnost rostlého terénu má být $E_{def} \geq 60 \text{Mpa}$ / $E_{def2}/E_{def1} \leq 2,2$. Tohoto parametru na rostlém terénu nebude pravděpodobně možno dosáhnout.

Jak bude řešeno?

Odpověď projektanta:

Jedná se o úpravu základové spáry s tím, že údaj o zhutnění se vztahuje k vrstvě šterkopísku jako podkladu pod podkladní beton. Deska na terénu přenáší velké zatížení od regálů. Přesné údaje musí být na stavbě posouzeny statikem objektu a vztaheny k aktuální situaci podkladních vrstev.

Dotaz č.2

Tepelná izolace je navržena z pěnového polystyrenu tl.100mm (dle rozpočtu EPS100). Uvádí se zde parametry 2% deformace a dlouhodobé zatížení 30kPa.

Tento požadavek EPS nesplňuje.

Jak bude řešeno ?

Odpověď projektanta:

V soupisu prací byla opravena položka č. 237, kdy byl změněn popis z EPS 100 na EPS 150, kde je deklarované dlouhodobé zatížení 3000 kg/m². Změna je vyznačena žlutě.

[Původní Soupis prací, ve kterém byl špatně specifikován materiál, je v zadávací dokumentaci nahrazen novým opraveným Soupisem prací a výkazem výměr – aktualizace ke dni 21.10. 2019.](#)

Dotaz č.3

V projektové dokumentaci není stanoven rozsah stavební připraveností pro montáž regálů. Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci stavební připravenosti pro montáž regálů, aby bylo možné zpracovat HMG.

Odpověď zadavatele:

Tato problematika byla upřesněna ve Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č.4.

• **Zadavatel prostřednictvím e-mailu obdržel dne 17. 10. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:**

Dobrý den,

dovoluji si Vás požádat o kontrolu výkazu výměr.

Našla jsem chybu v listu D142_VZT v řádku 197.

Vzorec je zde špatně vložený a dopočítává kromě hodnot z části Zař.13 - Zdroj chladu, také hodnoty z části 14 - Montážní materiál, které tím pádem do celkového součtu sčítá dvakrát. Zároveň do celkového součtu nepřipočítává buňku J130, hodnotu Zař.6 - Denní místnost

Odpověď projektanta:

V soupisu prací a výkazu výměr došlo k opravě vzorce v listu D142_VZT v řádku 197 pro část Zdroj chladu a opravě vzorce v buňce J75.

[Původní Soupis prací, který vykazoval chybu, je v zadávací dokumentaci nahrazen novým opraveným Soupisem prací a výkazem výměr – aktualizace ke dni 21.10. 2019.](#)

Dále prosím o tyto doplňující informace:

1. Jaký je nejzazší termín dokončení pro čerpání dotací?
2. Jaká je doba montáže technologie regálů, abychom ji mohli zanést do HMG?
3. Můžete vyspecifikovat stavební připravenost pro montáž regálů?
4. Prosíme o poskytnutí plánu BOZP.

Odpověď zadavatele:

Tato problematika byla upřesněna ve Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č.4.

Příloha Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 5:

- Nový soupis prací a výkaz výměr – aktualizace ke dni 21. 10. 2019

V Plzni dne 21. 10. 2019

V zastoupení zadavatele administrátor VZ:

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