



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Spisová značka:	CN/10/CN/20	Číslo jednací:	4540/20/CN
E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_7662.html	Věstník VZ	Z2020-001684
ZADAVATEL:	Plzeňský kraj		
SÍDLO:	Škroupova 18, 301 36 Plzeň		
IČO:	70890366		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE ZADAVATELE:	Josef Bernard, hejtman		
POVĚŘENÁ OSOBA ZADAVATELE:	JUDr. Marcela Krejsová, náměstkyně hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku na základě usnesení RPK č. 4124/19 ze dne 18. 11. 2019		
PROFIL ZADAVATELE V E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/profile_display_140.html		
Zadavatel je veřejným zadavatelem ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona.			
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup, příspěvková organizace		
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň		
IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE ADMINISTRÁTORA:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka		
POVĚŘENÁ OSOBA ADMINISTRÁTORA:	Jméno, příjmení:	Ing. Dana Kocová	
	tel.:	+420 770 136 842	
	e-mail:	dana.kocova@cnpk.cz	
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY			
Gymnázium Tachov – výstavba tělocvičny			
Podlimitní veřejná zakázka podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadávaná v otevřeném řízení v souladu s § 56 zákona.			
Veřejná zakázka je financována částečně z prostředků zadavatele a dále z Výzvy „V6 Sport, investice 2020 pro ÚSC“ vyhlášené Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy			

Zadavatel prostřednictvím administrátora obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace a podává vysvětlení v souladu s § 98 zák. č. 134/2016 Sb.

Číslování dotazů navazuje na dotazy objasněné ve Vysvětlení ZD č. 1

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 4

U opěrné stěny jsou na rozhraní vždy dvojice pilot navrženy pramencové kotvy. Nejednoznačný je způsob provázání kotvy s pilotou. Standardně se řeší ŽB konstrukcí. Prosíme o upřesnění.



Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Systémové řešení kontaktní plochy mezi hlavou pramencové kotvy a stěnou piloty se předpokládá v dílenské dokumentaci provedení opěrné stěny. Na zpracování řádné dodavatelské (dílenské) dokumentace je upozorněno v Zadávací dokumentaci v čl. 2.4 – Vymezení předmětu zakázky.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 5

Není blíže specifikováno provedení hlav pilot. Prosíme o doplnění.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Hlava piloty (pilot) je ukončena železobetonovým trámecem pilotové stěny. Přesná specifikace se opět předpokládá v dodavatelské (dílenské) dokumentaci dle pracovních postupů a technologií zhotovitele.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 6

Pro plastové okenní sestavy prosíme o vyjasnění požadavku na jejich otevíravost. Kombinace otevíravých sklopných oken s mikroventilací a zároveň ovládání pákovým mechanismem není možná.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Dle informací zadavatele popsaná kombinace možná je. Jedná se však o specifický segment trhu, a protože zadavatel nemůže poskytovat odkazy na výrobce, případně uvádět obchodní názvy specifických výrobců, tak zadavatel připouští i ocenění plastové okenní sestavy s kombinací sklopných oken zároveň ovládaných pákovým mechanismem, bez mikroventilace.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 7

K zadání akustických podhledů a obkladů stěn prosím o upřesnění níže uvedeného:

- *Způsob instalace podhledu, tj. zda se bude jednat o těsnou instalaci ke stropní desce (bez vzduchové mezery), popřípadě zda bude zapotřebí podhled zavěsit (tady je základní možnost využít pomocnou CD konstrukci a pevné závěsy) – viz např. montážní diagramy na technickém listě <https://www.ecophon.com/file/68353?v=11615663> [ecophon.com] (web <https://www.ecophon.com/cz/vyrobky/Kazetov--podhledy/Super-G/Super-G--Plus-A/> [ecophon.com]). Kotvení podhledu a jeho provedení bude třeba zkoordinovat s nosnou konstrukcí střechy, se světly apod.*
- *V návaznosti na to, zda podhled bude od stěny ke stěně nebo bude tvořit samostatná pole (např. mezi vazníky), je třeba vybrat některý ze způsobů vytvoření okraje podhledu a určit i jeho potřebné množství. Zpravidla se využívá obvodový „U profil“.*
- *U stěnových absorbérů (např. těchto: <https://www.ecophon.com/cz/vyrobky/Vertik-ln--instalace/Akusto/Akusto--Wall-A/> [ecophon.com], <https://www.ecophon.com/file/83021?v=11680258> [ecophon.com]) bude třeba upřesnit místa instalace, popřípadě to, zda bude možné kotvit rámy panelů přímo na stěnu.*

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

Uchazeč uvádí odkaz na jednoho z možných výrobců akustických podhledů a obkladů stěn. Zadavatel nemůže v zadávací dokumentaci ani v projektové dokumentaci v rámci veřejné zakázky uvádět odkazy na konkrétní výrobce ani uvádět obchodní názvy výrobků a tedy se ani nemůže vyjadřovat k technologii konkrétního výrobce. Způsob instalace podhledu je obsažen v projektové dokumentaci (Zadávací dokumentace, Příloha č. 3 – Projektová dokumentace pro provedení stavby, vč. soupisu prací a výkazu



Centrální nákup
Plzeňského
kraje

výměr). Ve výkazu výměr u SO 02, u položek č. 240 – 246 jsou jasné technické specifikace (zavěšené podstropní panely, nebarvená hrana bílá, napojení na stěnu lištou obvodovou). Uchazeč tedy u SO 02 ocení položky č. 240 - 246 dle popisu jednotlivých položek.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 8

NAVRŽENÁ DIMENZE PAROVODU

Parovod je navržen v dimenzi 2x DN100 (Ø114,3x7,15). Dle výrobce předizolovaného potrubí je to pro celkový tepelný výkon obou tělocvičen (44,2kW) zcela předimenzované. Z PD není zcela jasné, jak velký přenos tepla (v kW) má být novým teplovodem veden. Pokud má být novým potrubím má být napájena pouze tělocvična, postačilo by předizolované potrubí o mnohonásobně nižší dimenzi. Kolik tepelné energie (v kW) má nový teplovod při teplotě 80°C přenášet (předpoklad $\Delta 20K$) ?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8:

Jedná se o rekonstrukci stávající přípojky teplovodu pro zásobování celého objektu GYMNAZIA teplem vč. rozšíření o další teplotní zónu přístavbou tělocvičen. Exponování dimenze teplovodu je v souladu s tímto záměrem a kontextem. Zadávací dokumentace se nemění.

Znění žádosti o vysvětlení ZD č. 9

OTVOROVÉ PRVKY

Ve VV je jako položka pro montáž „oken“ popsána: Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 2,5 m².

Požadavek projektu je však na dodávku plastových oken. Zřejmě se jedná o chybu textu. Žádáme tímto o kontrolu, případně opravu.

Chápeme správně, že požadovaný rozměr plastového okna o rozměru 9,3 x 3 m lze realizovat jako sestavu samostatných oken? Výrobek vcelku je takto neproveditelný.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:

Zůstává v platnosti výkaz výměr (Zadávací dokumentace, Příloha č. 3 – Projektová dokumentace pro provedení stavby, vč. soupisu prací a výkazu výměr), tzn. u SO 02, uchazeč ocení položku č. 484 montáž, dle popisu položky, položky č. 485 – 492 plastová okna, dle popisu položky, položky č. 493 – 495 hliníková okna, dle popisu položky. U SO 03, uchazeč ocení položku č. 152 montáž, dle popisu položky, položky č. 153 – 154 plastová okna, dle popisu položky. Požadovaný rozměr plastového okna 9,3m x 3m, lze samozřejmě realizovat jako soustavu samostatných oken (sestavu) dle technických možností výrobce.

V Plzni dne 05. 02. 2020

Za administrátora:

Ing. Dana Kocová

Centrální nákup, příspěvková organizace