

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3 a 4					
NÁZEV ZAKÁZKY					
VÝSTAVBA NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE					
SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/170/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	7399/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000490
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10632.html				
ODKAZ VVZ:	https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/b722d271-d9da-4509-bd65-6cfa0b460c76				
ODKAZ TED:	-				
ZADAVATEL:	Střední škola, Kralovice, nám. Osvobození 32				
SÍDLO:	nám. Osvobození 32, Kralovice 331 41			IČO:	00077704
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Milan Oravec - ředitel				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Milan Oravec				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejpnická 663/56, 318 00 Plzeň			IČO:	72046635
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Bc. Ladislav Pešička				
E-MAIL:	Ladislav.pesicka@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	Otevřené řízení
FINANCOVÁNO Z EU:	IROP – 43. výzva – Střední školy- SC 4.1 (PR)				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 15. 11. 2023 byli doručeny žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od dvou dodavatelů, na které zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 1:

V čerpací stanici se výtlačné potrubí redukuje na 63x5,8 mm. Toto řešení nepovažujeme pro odpadní vody za vhodné. Doporučujeme výtlač v HDPE

PN 10 DN 90-110. Prosím o prověření u projektanta a případně o opravu.

Odpověď zadavatele:

Navržená dimenze potrubí byla zvolena z důvodu malého počtu zařizovacích předmětů a na základě zvolených typů čerpadel. Finální dimenzi potrubí je třeba upravit na základě vybraných čerpadel, která budou osazena do čerpací jímky.

Dotaz č. 2:

Stavební část

D.1.1.2-Architekt.st.část-odd.767-pol.304-Pn1D Požární nádrž- prosíme o specifikaci materiálu pláště požární nádrže.

Odpověď zadavatele:

Požární nádrž je specifikována v příloze D.1.1.B.41.

Jedná se o kompletní dodávku požární nádrže včetně zastřešení, žebříku s plošinkou s revizním vstupem, zateplením, topnými tělesy atd. viz specifikace níže:

Technická charakteristika

Nádrž je šroubována z oboustranně žárově pozinkovaných plechů s vypalovacím nástřikem v standardní barvě RAL dle přání zákazníka a utěsněna speciálním tmelem. Součástí dodávky je také samonosná střecha s revizním otvorem. Přístup na střechu nádrže je pomocí provozního žebříku s ochranným košem a plošinou na střeše. Ve spodní části nádrže je revizní vstup o rozměrech 610 x 610 mm. Nádrž je naprosto vodotěsná a před uvedením do provozu bude provedena zkouška těsnosti vodou (není součástí nabídky).

Provedení dna (ocelové dno):

Nádrž je kotvena do betonového základu nádrže pomocí kotevních úhelníků. Dno je provedeno z ocelových plechů, vzájemně sešroubovaných a utěsněných speciálním tmelem. Povrch plechů je ošetřen stejným systémem jako plášť. Betonový základ není předmětem naší nabídky. Nádrž je uložena na styrodurových deskách, tvořící kompresní vrstvu. Po ukončení montáže roh mezi betonem a kot. úhelníkem je zatmelen proti vnikání okolní vody.

Specifikace dodávky pro 1 ks nádrže

1 ks kompletní ocelová nádrž včetně těsnícího a spojovacího materiálu

1 ks střecha nádrže - povrchová ochrana žár. zinek, sklon 2-5cm/m, včetně kontrolního otvoru dle AWWA D103.

1 ks žebřík s plošinkou a střešním revizním vstupem 600x600 - povrchová ochrana žár. zinek

1 ks revizní vstup 610x 610 mm dle AWWA D103 - povrchová ochrana žár. zinek

1 ks přepadové potrubí DN 150

1 ks vypouštěcí hrdlo s ventilem DN 100

1 ks ventilační hlavice

4 ks otvory v plášti

2 ks topná tělesa á 6,0 kW (při izolované nádrži 2x4,5kW)

montáž nádrže

doprava na staveniště (včetně přepravních palet)

Tepelná izolace nádrže

Plášť nádrže – Tepelná izolace bude provedena rohožemi v tl. 100 mm vkládanými za pozinkovanou úchytnou konstrukci. Povrchová úprava bude provedena oplechováním trapézovým plechem SAT 18 tl. 0,75 mm v provedení PES 25 um RAL standard. Oplechování bude přišroubováno těsnícími šrouby k pozinkované úchytné konstrukci. Vlez do nádrže bude opatřen snímatelným izolačním pouzdem z lakovaného plechu.

Střecha nádrže (prováděná souběžně při montáži nádrže) – Samonosná střecha s žárově pozinkovanou ocelovou konstrukcí a sendvičovým panelem tloušťka izolace 80 mm, ve sklonu 2-5 cm/m.

Střecha nádrže (dodatečná izolace střechy) – tepelná izolace bude provedena rohožemi v tl. 100 mm vkládanými mezi distanční Z profily výšky 100 mm. Krytina bude provedena trapézovým plechem SAT 50 tl. 0,75 mm v provedení Aluzinek. Oplechování bude přišroubováno těsníci šrouby k pozinkovaným Z profilům. Okraj střechy bude opatřen krycí okapovou lištou z lakovaného plechu v barvě plechů pláště nádrže.

Požadavky na stavební připravenost

Zajištění vykládky materiálu na stavbě.

Zpevněná plocha cca 100 m² pro složení materiálu nádrže v blízkosti základu.

Přípojně místo elektrické energie 400 V, 5kW/32A do 30 metrů od betonového základu.

Zpevněná plocha okolo základu pro nádrž v šířce min. 1 metr a výška základové desky max. 30 cm nad zpevněnou plochou.

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Bc. Ladislav Pešička

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,
příspěvková organizace