

<b>VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4</b>					
NÁZEV ZAKÁZKY					
<b>ATLETICKÝ TUNEL - SOUE VEJPRNICKÁ 56, PLZEŇ - DESIGN &amp; BUILD</b>					
SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/110/CN/20	ČÍSLO JEDNACÍ:	5568/20/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P20V00000551
ODKAZ - EZAK:	<a href="https://ezak.cnpk.cz/contract_display_8229.html">https://ezak.cnpk.cz/contract_display_8229.html</a>				
ODKAZ VVZ:	<a href="https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form102/Display/190882">https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form102/Display/190882</a>				
ODKAZ TED:	----				
ZADAVATEL:	<b>Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56</b>				
SÍDLO:	<b>Vejprnická 56, Plzeň, 318 00</b>	IČO:	<b>69456330</b>		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	<b>Ing. Jaroslav Černý - ředitel</b>				
POVĚŘENÁ OSOBA:	<b>Ing. Jaroslav Černý</b>				
ADMINISTRÁTOR:	<b>Centrální nákup, příspěvková organizace</b>				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	<b>Ing. Dana Kocová</b>	E-MAIL:	<a href="mailto:dana.kocova@cnpk.cz">dana.kocova@cnpk.cz</a>		
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	Otevřené řízení
FINANCOVÁNO Z EU:	----				

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 14. 12. 2020 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

#### **Dotaz č. 1:**

*Uchazeč je toho názoru, že zadavatelem požadované Technické a provozní požadavky obsahují nadbytečné informace, které ve svém důsledku mohou zvýhodňovat, případně diskriminovat určité výrobce, či znamenat nutnost použití konkrétního výrobku, tudíž jdou proti smyslu principu Design & Build i samotnému zákonu o zadávání veřejných zakázek.*

*Žádáme zadavatele, aby ustoupil od takto detailně popsaného předmětu díla a umožnil tak uchazečům nabídnou cenově optimalizované řešení splňující všechny normové požadavky a zadavatelem požadované parametry díla.*

Dále žádáme zadavatele o sdělení, zda v případě nedodržení uchazečem některých typově výše uvedených parametrů bude toto považováno za nedodržení zadávacích podmínek a bude za to uchazeč vyloučen ze zadávacího řízení.

Jako příklady uvádíme:

#### **A. Stavební program**

SKLAD PRO ATLETICKÝ TUNEL – specifikace podlahy dvoukomponentní epoxid, pryskyřice a zpevňující složka v poměru 1:1

#### **B. Technické specifikace – stavební požadavky**

##### **1. Specifikace podlahových krytin a obkladů (minimální požadavky a rozměry)**

Vinyl: technické specifikace výrobku např. povrchová úprava IQ PUR, barevná série Colors, odkazují na konkrétního výrobce TARKETT

#### **Odpověď zadavatele:**

Podkladní vrstvy a podlahy v Atletickém tunelu musí být navrženy tak, aby splnili podmínky certifikace IAAF.

Je nutné splnit technické parametry (protipožární bezpečnost, hygienické podmínky a pod.) pro vinylové podlahy, bez ohledu na konkrétního výrobce.

##### **2. Výplně otvorů (minimální požadavky)**

a) Vnitřní dveře budou plné – materiál dýha spárovka (3cm), vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu... u dýhovaných dveří nelze splnit požadavek na vysokou tvrdost povrchu.

b) Specifikace vnějších oken požadavek na minimální stavební hloubku 75 mm je diskriminační, požadavek na zasklívací lišty výšky 22 mm je diskriminační.

#### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel upravuje požadavek: Vnitřní dveře budou plné – vysoká odolnost proti oděru, vysoká tvrdost povrchu, zárubně ocelové.

Specifikace oken jsou v souladu s příslušnou normou, jedná se běžné rozměry řady výrobců oken. Je nutné splnit příslušnou normu. Zadavatel nepovažuje uvedené rozměry za diskriminační.

## **7. Zámečnické konstrukce**

*Zde jsou specifikovány nosné konstrukce pro střešní VZT, ÚT a chladicí jednotky ze sloupků Jackel 100/100/8 a vodorovná konstrukce z IPE profilů. Dimenze nosné konstrukce musí vycházet ze statického výpočtu.*

### **Odpověď zadavatele:**

Dimenze a tvar musí vycházet ze statického výpočtu. Celá konstrukce musí být provedena jako kompletní dodávka ze žárově zinkované oceli.

## **C. Technické specifikace – požadavky na vnitřní instalace**

### **1. Napojení na elektro**

a) *Je požadován nový přívod s jištěním 3x 125A a kabelem CYKY 4x120. Dimenze musí vycházet z výpočtů v projektové dokumentaci (může být menší, shodná či větší).*

b) *Jsou zmíněna zářivková a žárovková svítidla, u vnějšího osvětlení výbojková. Zadavatel by měl umožnit i LED svítidla.*

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel umožňuje i použití a návrh LED osvětlení.

### **2. Napojení na vodovod a TUV**

a) *Dimenze přípojek vody a cirkulace by měla vycházet z výpočtu v PD.*

### **Odpověď zadavatele:**

Dimenze přípojek vody a cirkulace by měla vycházet z výpočtu v PD. Musí být respektováno napojení ze stávajícího rozvodu sousedního objektu sportovní haly.

### **Upozornění:**

Zadavatel stanovil technické parametry dle běžných standardů a provozních požadavků budoucího provozovatele.

Zadavatel trvá na splnění podmínek v zadávací dokumentaci - **v části A stavební program - minimální rozměry a minimální požadavky na jednotlivá sportoviště. V případě nedodržení těchto minimálních požadavků, bude uchazeč vyloučen.** Další technické parametry budou navrženy účastníkem zadávacího řízení v souladu s principy metody Design&Build.



**Lhůta pro podání nabídek se nemění, vysvětlením ZD se zadávací podmínky nemění.**

V Plzni

v zastoupení zadavatele

Ing. Dana Kocová, Centrální nákup, příspěvková organizace