



Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 4

Veřejná zakázka: Sportovní hala pro tělesnou výchovu – Nová Paka

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**

Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

IČO **708 89 546**

DIČ **CZ70889546**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: **Ing. Věra Zeinerová,**
e-mail: vezeinerova@kr-kralovehradecky.cz

Profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o podlimitní veřejnou zakázku, zadávanou v otevřeném řízení v režimu Zákona.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a čl. 10 Zadávacích podmínek následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1: V projektové dokumentaci je drátkobetonová podlaha, ve VV jsou polypropylenová vlákna, což není drátkobeton, prosíme o opravu.

Odpověď na dotaz č. 1: Ano, v p. č. 147 jsou chybně uvedeny polypropylenová vlákna 0,9kg/m³. V PD je uveden drátkobeton s 20 kg/m³ drátků. VV bude opraven na drátkobeton.

Dotaz č. 2: Ve VV se odváží zemina na skládku do 5 km, bohužel nám není známa skládka, která by byla takto blízko, prosíme o informaci, s kterou projektant uvažoval, případně dodat příplatkovou položku.

Odpověď na dotaz č. 2: Ano, do 5 km od staveniště není vhodná skládka. Nejbližší skládka je v Dolní Branné, tj. cca 18 km. Položky s odvozem na skládku budou ve VV opraveny »do 20 km«.

Dotaz č. 3: Ve VV nám chybí pažení.

Odpověď na dotaz č. 3: Ano, u p.č. 318 (V33) je chybně uvedeno 4 ks. Položka bude opravena ve VV na celkových 6 ks.

Dotaz č. 4: Ve výpisu prvků jsou sanitární příčky počet ks 4 - to ale nesouhlasí s PD, prosíme o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď na dotaz č. 4: Ano, u p.č. 318 (V33) je chybně uvedeno 4 ks. Položka bude opravena ve VV na celkových 6 ks.

Přehled položek, které se upravovaly a doplňovaly:

1) vzdálenost skládky do 20 km (původně 5 km) = opravená položka + příplatek za další km

SO001 - HTU

- p.č. 4 + n.p.č.5

SO002 - stavba

- p.č. 12 + n.p.č. 511

- p.č. 13 + n.p.č. 512

- p.č. 205

SO002 - ZTI

- p.č. 21 + n.p.č 22

SO003 - plyn

- p.č. 14 + n.p.č.15

SO005 - voda, kanalizace

- p.č. 26 + n.p.č. 27

SO007 - dešťová

- p.č. 21 + n.p.č. 22

SO098 - bourání

- p.č. 4

SO099 - bourání

- p.č. 10

2) Oprava položek - obsah, množství a pod.

SO002 - stavba

- p.č. 147 - nově "drátkobeton"

- p.č. 324 - nově 6 ks

Všeobecná informace k dotazům 5 až 8 :

V PD je uvedeno, že dodávka příček a zábradlí bude včetně dílenské dokumentace, která bude odsouhlasena architektem a to včetně konstrukčních detailů (např. prostupy instalací a pod..) Velikost, délka, skel byla ověřena architektem u dodavatele. Příčky sprch a WC budou smaltované, částečně neprůhledné – viz D1.5 – Interiér. Náročnost a důraz na kvalitní provedení prosklených příček je potřeba zohlednit v jednotkové ceně včetně potřebné dodavatelské dokumentace.

Dotaz č. 5: Projektant se musí seznámit s nabídkou sortimentu skla na www.lamberts@info a určit přesný typ skel pro různá pole zasklení (pro CN je toto nezbytné). O jaký typ skel se tedy jedná?

Odpověď na dotaz č. 5: V PD, D1.5 Interiér, 004 Reference jsou uvedeny typy skel. Veřejná soutěž neumožňuje uvádění výrobců. Architekt vyhází z dostupných podkladů renomovaného výrobce, jehož výrobní sortiment obsahuje mimo jiné neprůhledné tvárnice (z vnitřní strany pískované), standardní zbarvení mírné do zelena, velikost podle projektové dokumentace K32/60/7. Výrobce má v programu sadu příslušenství (Al profily, plastové podložky), které budou použity při instalaci.

Dotaz č. 6: Ohledně zábradlí z profilového skla – nelze míchat systémové profily z hliníku pro vodorovné zasklení a horní část U profil z ocele, pro zábradlí se musí vytvořit základní tvar z ocelových Jackelů a dovnitř vložit systémové rámy pro profilové sklo, **profilové sklo není sklem bezpečnostním zabraňujícím propadu osob.**

Odpověď na dotaz č. 6: Finální konstrukční řešení bude dořešeno v dodavatelské dokumentaci, která zohlední výrobní možnosti a představu architekta. K profilovému sklu jsou dodávány patřičné certifikáty, použití dvojité konstrukce pro zábradlí není neobvyklé, bylo již realizováno – viz D1.5 Interiér, 004 reference.

Vodorovné prosklení bude »atyp« – přesně podle detailu Zi2 (v axonometrii i podložky z oceli), je to atyp s vložením skla do ocelových profilů (U/ H), bez použití systémových Al profilů. Tento typ konstrukce byl už realizován. Existuje i bezpečnostní sklo s vyztužením z drátu, ale v tomto případě bude stačit obyčejné sklo tl. 7 mm.

Dotaz č. 7: Chybí výpis prvků s jednotlivými rozměry jak na výšku, tak šířku (s určením typu a designu skla), jsou tam částečně abnormální délky skel. Prosíme o kontrolu a dodání výpisu.

Odpověď na dotaz č. 7: Součástí DSP dokumentace není kladečský výkres. Tento bude součástí dílenské dokumentace, kterou je nutno započítat do ceny za dodávku příček.

Sklo se standardně dodává v délce 7 m, což je náš případ. Je možná i objednávka na míru, což je potřeba zohlednit v ceně.

Dotaz č. 8: Tak jak jsou umístěny dveře bez podpůrných kotvících bočních profilů – nelze, pouze sklo nemůže fixovat osazení dveří. Prosíme o reakci a případný detail, či úpravu.

Odpověď na dotaz č. 8: Částečně odpovězeno v bodech výše. Systémové řešení obsahuje AL profily pro ukončení skleněné stěny, na kterou navazují dveře (detail Vi3) přes ocelový profil 65 (125 horní) /80. Dveře (interier) v kopilitové stěně popisují dále detaily Vi1– jsou umístěny v ocelových zárubních, bez přídavných výstužných profilů. Pro dílenskou dokumentaci doporučujeme statické posouzení (viz pozn. ve výkresu). Projekt nepředpokládá žádné další kotvící profily.

Toto vysvětlení (resp. doplnění) zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek se nemění.

Příloha: Výkaz výměr_2023-03-23

V Hradci Králové 24.03.2023

Ing. Věra Zeinerová
na základě pověření