

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Název veřejné zakázky:	Fotbalový stadion Hradec Králové
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní řízení
Název zadavatele:	Statutární město Hradec Králové
Sídlo zadavatele:	Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
IČO zadavatele:	00268810
Právní forma zadavatele:	801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Adresa profilu zadavatele:	https://www.tenderarena.cz/profily/hradeckralove

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 69:

Dotaz:

Zájemce má v rámci plnění svého díla zajistit i obstarání kolaudačního souhlasu vč. pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů a jejich stanovisek.
Nebude nejprve nutný zkušební provoz hotového díla a následně na základě tohoto provozu bude teprve požádáno o vydání kolaudačního rozhodnutí?

Odpověď:

Dle bodu 14.1. je zhotovitel povinen předvést funkčnost Díla jako celku. Současně musí postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy a požadavky DOSS při kolaudaci. Zadavatel výslovně zkušební provoz nepožaduje. Vyžádá-li si to však příslušný dotčený orgán, bude součástí Díla i zkušební provoz.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 70:

Dotaz:

V technické zprávě ZOV v první kapitole, část Etapizace (viz níže), je i nadále požadována etapizace výstavby.

“1 ZÁKLADNÍ POPIS ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Etapizace

0. Etapa – příprava staveniště

1. Etapa – Západní tribuna (součástí této etapy je i většina IS, které prochází přes plochy

dalších etap (především 2. etapou)), v první etapě je nutné také vybudovat nové stožáry osvětlení hrací plochy (lízátka)

2. Etapa – Jižní tribuna

3. Etapa – Severní tribuna

4. Etapa – Východní tribuna

5. Etapa – Hrací plocha – je otázkou kdy tuto etapu budou realizovat – stav hrací plochy a závlahy je ve špatném stavu. Je preferováno realizovat v současnosti s 1. Etapou”

Podle informací z prohlídky staveniště už se s tímto nepočítá. Prosíme o vysvětlení.

Odpověď:

O zrušení etapizace bylo dohodnuto až v rámci přípravy zadávacího řízení. Projektová dokumentace členěná dle etapizace.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 71:

Dotaz:

Zadavatel v předložené Zadávací dokumentaci uvádí:

“4 ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ

- bude určen v rámci výběrového řízení.

Stavbu je možné realizovat po etapách navržených v této dokumentaci s ohledem na

herní plán FC HK (ligové přestávky). Stavbu bude možno předat do užívání po dokončení stavebních a montážních prací vč. základních zkoušek a základní komplexní funkčnosti instalovaného zařízení, přejímek

a po ukončení závěrečné kontrolní prohlídky (zahájení zkušebního provozu). Zařízení staveniště vybudované v prostoru staveniště a příjezdy na toto staveniště”

Jak si máme vysvětlit MOŽNOST realizovat stavbu v etapách dle ligových přestávek?

Odpověď:

O zrušení etapizace bylo dohodnuto až v rámci přípravy zadávacího řízení. Projektová dokumentace členěná dle etapizace.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 72:

Dotaz:

Zadavatel v předložené Zadávací dokumentaci uvádí:

5 PROVIZORNÍ OPATŘENÍ V KRAJI TRIBUNY NAVAZUJÍCÍM NA NEREALIZOVANOU ETAPU VÝSTAVBY

Na okraji tribuny v místě navazující etapy výstavby stadionu, která se prozatím nebude realizovat, bude provedena provizorní demontovatelná dělicí stěna. Na západní tribuně bude

tato stěna provedena v modulové ose b4 a na severní v modulové ose b2. Konstrukce stěny bude řešena jako ocelová demontovatelná. Bude provedena z ocelových celoobvodových ráků z uzavřených profilů - ocelový celoobvodový rám v. 2m s navařeným vodorovnými kotevními profily (v místech svislých sloupků) stejného průřezu jako sloupek dl. min.1m a s mezi ně navařenou šikmou vzpěrou. Výplň z lakovaných trapézových plechů šroubovaných samořeznými šrouby k rákům. Rámy budou provedeny na šířku vodorovné

části tribunového stupně.

- Severní tribuna - stěna v ose b2 15,0 bm
- Západní tribuna - stěna v ose b4 15,0 bm

Konkrétní provedení bude upřesněno v rámci výrobní dodavatelské dokumentace.

Prosíme o zdůvodnění provádění provizorních opatření (viz níže), když nemají být práce etapizované?

Odpověď:

O zrušení etapizace bylo dohodnuto až v rámci přípravy zadávacího řízení. Projektová dokumentace členěná dle etapizace.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 73:

Dotaz:

Zadavatel v Návrhu SoD v bodě 4.3 uvádí:

“Nejpozději do 14 dnů od předání staveniště je Zhotovitel povinen předložit harmonogram postupu prací výhradně v členění po jednotlivých týdnech, přičemž v harmonogramu musí být zohledněna nutnost zachování funkčnosti stávající Východní tribuny, tréninkových ploch a hospodářských budov.”

Jaké jsou předpoklady pro zachování funkčnosti Východní tribuny z hlediska připojení na energie, atd? Prosíme zadavatele o sdělení, které sítě musí zůstat zachovány. Nebo má zhotovitel předpokládat provizorní přepojení / provizorní zdroje elektro, vody, kanalizace,... po dobu výstavby?

Odpověď:

Objekt zůstává napojený na stávající sítě. Napojení výstavbou není připojení energií přerušeno. V době přepojování trafostanice je pouze nutné zkoordinovat provoz východní tribuny s pracemi v rámci přepojování. Stávající sítě kanalizace, teplovod bez úprav.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 74:

Dotaz:

V projektové dokumentaci je stanoven požadavek na součinitel prostupu tepla celého výrobku $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ za požadavku zasklení izolačním dvojsklem jehož hodnoty součinitel prostupu tepla se pohybují v rozmezí $U_g=1,0 - 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, nelze požadovaných hodnot součinitele prostupu tepla celého výrobku dosáhnout. Při splnění požadavku dvojskla lze dosáhnout následujících hodnot u hliníkových výplní:

Rámové konstrukce oken $>1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Rámové konstrukce dveří $>1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fasádní konstrukce sloupek/paždík $>1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Předpokládáme tedy, že zasklení bude trojsklem, protože je směrodatná hodnota prostupu celým oknem $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Odpověď:

Směrodatná hodnota je požadavek na U celého výrobku $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pokud ve dvojskle nelze zrealizovat bude nutné změnit na trojsklo.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 75:

Dotaz:

Výbava dveří v projektové dokumentaci s názvem FSHK_DPS_03-08_FW_W-Okna je uvedena ve výkresu (viz. obr níže) MAG + ELMO+Madlo +KLIKA PAN dle našeho názoru nedostačující:

Bude osazeno madlem a klikou pouze aktivní křídlo? O jaký typ madla se jedná? O vodorovné nebo svislé? A jaké povrchové úpravy má být - nerezové, eloxované, či v barvě fasády?



Odpověď:

Madlo zvenku a klika zevnitř na obou křídlech. Svislé madlo nerez. Na aktivním křídle systémový samozavírač. Na pasivním křídle mechanická zástrč.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 76:

Dotaz:

Pozice FW 101 v projektové dokumentaci s názvem FSHK_DPS_03-08_FW_W-Okna je v popisu uvedena Požární odolnost EI45/DP1 v grafické části EI30/DP1. Která z uvedených hodnot platí?

Odpověď:
Platí požární odolnost EI30/DP1.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 77:

Dotaz:

V zaslaném souboru "vysvetleni_c2_c.47_FSHK_DPS_03-04_G-povrchy_OPRAVA" a revidovaném soupisu prací stále neodpovídají tloušťky izolací KZS u skladeb G41 a G42. Žádáme zadavatele o nápravu.

Odpověď:

G41 tl. izolace 150mm beze změny

Oprava popisu - skladba G41

Změna rozsahu položek (snížení výměry o plochu skladby G41 tj. o 211,621 m²) „Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm“ a „deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm“ uvedených pod kódem 622221021 a 63151527 a změna rozsahu položek (zvýšení výměry o plochu skladby G41 tj. o 211,621 m²) „Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm“ a „Minerální tepelná izolace lepená a mechanicky kotvená k podkladu, tl.150mm, $\lambda_d=0,036$ W/mK, standard ETICS“ uvedených pod kódem 622221031 a 63151531R.1 v objektu SO01 podobjektu A00 - Architektonicko-stavební část v 1. etapě.

G42 tl. izolace 150mm, upraveno v tabulce „č.47_FSHK_DPS_03-04_G-povrchy_OPRAVA_190806.xlsx“. Bez dopadu do soupisu prací s výkazem výměr.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 78:

Dotaz:

V tabulce ostatních výrobků u výrobku J05 je v názvu "Roleta ocelová", zároveň v popisu položky jsou požadovány AL lamely. Z jakého materiálu má být roleta vyrobena?

Odpověď:

Konstrukce systému z extrudovaného hliníku.

S ohledem na dílčí úpravy zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 29. 8. 2019 do 10:00.

V Brně dne 7. 8. 2019

Statutární město Hradec Králové

Zastoupeno společností

PMA tender s.r.o.

JUDr. Michal Šilhánek, jednatel