



## HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### INVESTIČNÍ ODBOR MAGISTRÁTU MĚSTA

NAŠE ZNAČKA: MMHK/193685/2019/IO/ChI

VYŘIZUJE: Lenka Chlubnová  
TELEFON: 495 707 685; 725 644 291  
E-MAIL: Lenka.Chlubnova@mmhk.cz

DATUM: 30. 10. 2019

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

#### **Veřejná zakázka:**

Název veřejné zakázky: **Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové**

Veřejná zakázka číslo: Z2019-036130, MMHKTA201900000079  
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení  
Limit veřejné zakázky: podlimitní režim

#### **Zadavatel:**

Název: Statutární město Hradec Králové  
Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
Statutární zástupce: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., primátor města  
IČ: 00268810

Zadavatel poskytuje na základě dotazu účastníka 2. vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon). Zadavatel ho poskytuje všem dodavatelům stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace, tj. uveřejnil je na profilu zadavatele zde: <https://www.tenderarena.cz/profil/hradeckralove> - Tělocvičná hala TJ Pouchov v Hradci Králové.

### **1. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

#### **Dotaz č. 2**

Projektová dokumentace a výkaz výměr obsahují dveře s ozn. D08 a D 11 s celoobvodovým kováním. Dle našeho dodavatele se celoobvodové kování nepoužívají a nedělají u vnitřních dřevěných dveří. Je to hlavně u plastových, hliníkových či dřevěných rámových dveří. Dá se zde předpokládat vyšší zatížení dveří s nebezpečím nárazu do dveřních křídel, tak by bylo vhodná kovová zárubeň a objektové závěsy. Pro určení osazení zámku/kování/paniky je potřeba projekt specifikovat jaké normy má panikové kování odpovídat. Zda stačí klika podle EN 179 nebo musí být paniková hrazda podle EN 1125. Nejodolnějším možným provedením splňující i panikovou funkci podle EN 1125 by bylo na pasivní křídlo dát tříbodovou panikovou hrazdu. Tím se zajistí uzavření křídel na nejvyšší možný počet bodů včetně splnění požadavku na panikovou funkci. Žádáme o upřesnění a úpravu výkazu výměr.

**Odpověď:**

Dveře D08 a D11 budou provedeny bez celoobvodového kování. Stačí kování dle EN 179, tzv. "panikový zámek" na aktivním křídle. Kapacita únikových cest je dostačující při otevření jednoho křídla (š. min. 800 mm) u dvoukřídlových dveří. Jsou zajištěny vždy min. 2 směry úniku.

**Dotaz č. 3**

V Technické zprávě silnoproudu se uvádí, že součástí dokumentace je světelně technický projekt. Domníváme se, že chybí. Žádáme o informaci či doplnění.

**Odpověď:**

Světelně technický projekt je součástí dokumentace, ale dokumentace ke stavebnímu povolení, kterou zhotovitel obdrží před zahájením realizace. Pro stanovení nabídkové ceny není potřebný, jednotlivé položky jsou uvedeny v rozpočtu.

**Dotaz č. 4**

Stavební část projektové dokumentace (ASŘ) je ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ a část Ocelové konstrukce je ve stupni „Dokumentace pro stavební povolení“. Má být součástí cenové nabídky i realizační dokumentace ocelové konstrukce, tak jak je uvedeno v Technické zprávě části D.1.2 - SKŘ?

**Odpověď:**

Součástí projektové dokumentace ocelové konstrukce je i výkaz materiálu, zhotovitel musí před zadáním do výroby zpracovat dílenskou dokumentaci a tato bude v soupise prací oceněna.

**Dotaz č. 5**

Jaký barevný odstín dle vzorníku RAL má mít fasáda haly ze sendvičových panelů?

**Odpověď:**

Barva bude oranžová, přesná RAL bude odsouhlasena v rámci výrobní dokumentaci před zadáním do výroby objednatele a uživatelem.

**Dotaz č. 6**

V Technické zprávě části ASŘ, část D.1.1. a v návrhu SoD je uvedeno, že fasáda zázemí bude provedena jako obklad ze štípaného probarveného betonu na Al rošt. V Legendě skladeb na výkresech a ve výkazu výměr je uvedeno, že fasáda zázemí bude provedena z fasádních keramických tvarovek na dřevěné nosné konstrukci. Žádáme o sdělení, která varianta provedení fasády platí.

**Odpověď:**

Fasáda zázemí bude provedena z keramických tvarovek na dřevěné nosné konstrukci. Součástí položek venkovního keramického obkladu jsou veškeré systémové prvky a kotevní prvky nutné pro realizaci fasády dle technologického postupu výrobce.

**Dotaz č. 7**

Ve výpisu prvků a v soupisu prací je u položky 198 K R-7660591 D+M kuchyňské linky kus 2,000 0,00

uveden počet kusů 2, ale v půdorysech se nám podařilo najít pouze 1ks v m.č. 103. Žádáme o prověření požadovaného počtu kuchyňských linek.

**Odpověď:**

Bude dodán pouze 1 ks kuchyňské sestavy dl. 3160 mm – viz. opravený soupis prací a výpis prvků.

**Dotaz č. 8**

V soupisu prací je u položky č. 45 a 46 D+M Překlada .... nejspíš chybně uvedená měrná jednotka „m2“. Žádáme zadavatele o opravu.

**Odpověď:**

Zadavatel upravil měrnou jednotku a předkládá opravený soupis prací a výpis prvků.

**Dotaz č. 9**

V soupisu prací jsou položky

39 K 311272211 Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých na tenkovrstvou maltu tl 300 mm m2 356,342 0,00

VV "viz.v.č. D.1.1.b)02-06 - hala 1.NP"(29,85\*2+23,56\*2)\*3,475 371,200

VV -(1,9\*2,15+1,315\*2,1\*2+2,5\*2,1) -14,858

VV Součet 356,342

40 K 311272241 Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm m2 356,342 0,00

VV "viz.v.č. D.1.1.b)02-06 - hala 1.NP"(29,85\*2+23,56\*2)\*3,475 371,200

VV -(1,9\*2,15+1,315\*2,1\*2+2,5\*2,1) -14,858

VV Součet 356,342

S téměř stejným popisem a úplně stejným výkazem výměr. Domníváme se, že se jedná o duplicitní položky. Žádáme zadavatele o opravu (o vypuštění jedné z nich).

**Odpověď:**

Zadavatel upravil položky a předkládá opravený soupis prací a výpis prvků.

**Dotaz č. 10**

44 K R-3420010 D+M vynášecí ocelové konstrukce pro skladbu S12 vč. povrchové úpravy, vč. všech spojovacích a kotevních prvků m2 101,640 0,00

VV "viz.v.č. D.1.1.b)02-10"(8,4+29+8,8)\*2,2 101,640

Stejný popis je již ale uveden i u položky

119 K R-7131418 D+M tepelné izolace vč. vynášecího ocelového roštu, vč. spojovacích a kotevních prvků - tl. 220 mm min. vlna m2 101,640 0,00

VV "viz.v.č. D.1.1.b)02-10-skladba S12"(8,4+29+8,8)\*2,2 101,640

se stejnou výměrou. Domníváme se, že se jedná o duplicitní položku (pol. č. 44)

Žádáme zadavatele o prověření a vysvětlení o jaké konstrukce se jedná pokud nejsou duplicitní.

**Odpověď:**

Nejedná se o duplicitní položku, jedná se o hlavní rošt u položky č. 40 a o pomocný rošt pro izolaci v položce č. 119.

**Dotaz č. 11**

V PD jsou navržena hliníková okna ozn. O5 rozměru 1200/3600mm sklopná, motoricky ovládaná.

Dle sdělení několika dodavatelů takový rozměr okna nelze vyrobit s garancí tuhosti konstrukce a zajištění těsnění při dovření.

Mimo výše uvedené ani elektrický pohon a kování nejsou dimenzovány na takový rozměr/váhu. Žádáme zadavatele o přehodnocení požadavku na tyto sklopné výplně. Možným řešením je rozdělení výplně na 2/3 pevné a 1/3 sklopné.

**Odpověď:**

Okno bude rozděleno na dvě poloviny, spodní pevná část, vrchní sklopná ovládaná elektricky – viz upravený soupis prací, uveřejněný v příloze vysvětlení zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 12**

V PD jsou navrženy vnitřní posuvné dveře ozn. D12 s požární odolností EW30 rozměru 2500/2100mm.

a. Z technologických důvodů nelze vyrobit rozměr 2500/2100mm v CPL jako jednokřídlové

b. Nepodařilo se nám dohledat výrobce, který by měl na toto provedení (protipožární posuvné) v

tomto rozměru příslušné požární atesty

Žádáme zadavatel o přehodnocení požadavků na tuto dveřní výplň nebo o sdělení referenčního dodavatel tohoto prvku.

**Odpověď:**

Dveře budou dodány otevíravé dvoukřídle s požární odolností EW 30 – viz upravený výpis dveří, uveřejněný v příloze vysvětlení zadávací dokumentace.

#### **Dotaz č. 13**

V PD jsou navrženy vnitřní dřevěné dveře s celoobvodovým bezpečnostním kováním s min. 2 bezpečnostními body

Bohužel se nám nepodařilo dohledat dodavatele dřevěných dveří v obložkové zárubni s celoobvodovým bezp. kováním s min. 2 bezpečnostními body.

Žádáme zadavatel o přehodnocení požadavků na vnitřní dřevěné dveře nebo o sdělení referenčního

dodavatele, který umí zajistit navržené dveře dle popisu a má na toto provedení příslušné atesty. Dále žádáme o bližší specifikaci jaké normě má panikové kování odpovídat.

**Odpověď:**

Dveře D08 a D11 budou provedeny bez celoobvodového kování. Stačí kování dle EN 179, tzv. "panikový zámek" na aktivním křídle. Kapacita únikových cest je dostačující při otevření jednoho křídla (š. min. 800 mm) u dvoukřídlových dveří. Jsou zajištěny vždy min. 2 směry úniku.

#### **Dotaz č. 14**

V konstrukční části je popsán střešní plášť jako skládaný ze sendvičového panelu tl. 100mm, PIR desky tl. 60mm a PVC folie. Ve stavební části ve skladbě střešního pláště S10 uveden STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL, ŠÍŘKA PANELU 1000mm, TL. 208mm, TL. IZOLAČNÍHO JÁDRA 100mm, VÝŠKA TRAPÉZU 108mm .... Položka soupisu prací tyto varianty neřeší.

Žádáme zadavatele o jednoznačné určení střešního panelu.

**Odpověď:**

Platí stavební část skladba S10.

## **2. Prodloužení lhůty pro podání nabídek:**

Zadavatel vzhledem k povaze doplnění/změny zadávací dokumentace (aktualizace zadávací dokumentace) prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou lhůtu, o jakou byla veřejná zakázka vypsána. Termín pro doručení nabídek a termín pro otevírání nabídek je nově stanoven na **02.12.2019** na **10 hod.**

Formulář CZ04 Oprava národního formuláře, obsahující prodlouženou lhůtu pro podání nabídek (a další s ní související termíny), byl odeslán k uveřejnění do Věstníku veřejných zakázek.

**Zadavatel nepřipouští varianty nabídek na tuto veřejnou zakázku.**

Ostatní části zadávací dokumentace nedotčené tímto vysvětlením zadávací dokumentace se nemění.

*podepsáno elektronicky ověřeným podpisem*

.....  
**Ing. Miroslav Roubal**

vedoucí investičního odboru

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - 20181611001 - Tělocvičná hala TJ Sokol Pouchov v Hradci Králové [zadání]

Příloha č. 2 - D.1.1.b)13 VÝPIS PRVKŮ

Příloha č. 3 - D.1.1.b)12 VÝPIS DVEŘÍ

Příloha č. 4 - D.1.1.b)11 VÝPIS OKEN

Příloha č. 5 - Tělocvična HK Pouchov - dodatek