

## **MĚSTO UHERSKÝ BROD**

**Městský úřad, Odbor rozvoje města**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: MUUB/3586/2023

Spisová zn.:

Profil zadavatele

Elektronický nástroj

Vyřizuje:

Ing. Petra Hečová

Telefon:

572 805 136

E-mail:

petra.hecova@ub.cz

Datum:

09.01.2023

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

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**KONTAKTNÍ CENTRUM UHERSKÝ BROD MODULÁRNÍ KONTEJNER**“ poskytuje zadavatel všem dodavatelům upřesnění zadávacích podmínek na základě **dotazu dodavatele**:

#### **Dotaz č. 1:**

Velikost kontejneru v protipožární zprávě požadujete obytný kontejner o venkovních rozměrech 6,058x2,995 m a výšce 2,920 m. V technické zprávě obytný kontejner o venkovních rozměrech 6,058x2,435 m a výšce 2,920 m

#### **Odpověď č. 1:**

Zadavatel předkládá upravenou projektovou dokumentaci, která uvádí soulad mezi technickou zprávou a PBŘ. Obytný kontejner bude dodán, jak je uvedeno ve Výzvě k této VZMR, o předpokládaných rozměrech 6 m (délka) x 2,4 m (šířka) a výšce 2,9 m. Uvedený prostorový rozměr kontejneru je možné překročit v každém z rozměrů o max. +5 %, není možné ho však jakkoliv zmenšit. Uvedený rozměr je tedy nejmenší možný.

#### **Dotaz č. 2:**

Složení stěn, požadujete ocelový rámeček 100mm s 80mm vaty po úpravě zaklopený SDK - šířka stěny v projektu je 95mm s tím je spojený i dotaz zda je možná změna skladby stěny, při zachování stejného nebo lepšího U.

#### **Odpověď č. 2:**

Konstrukční skladba stěn a tl. stěny může být změněna dle výrobního řešení dodavatele. Musí však zachovat stejný a nebo lepší součinitel prostupu tepla, který je zadávací dokumentací vyžadován. Zadavatel požaduje, aby se konstrukčně se jednalo o nosnou ocelovou pozinkovanou rámovou konstrukci s opláštěním.

**Dotaz č. 3:**

Množství zásuvek na každé WC použít 3x dvoj zásuvku é a do kanceláře 5x dvoj zásuvku? opravdu je potřeba 22 zásuvek? Pokud ano, v půdorysu jsou zaznamenány pouze jedno zásuvky, kde mají být umístěny dvoj zásuvky?

**Odpověď č. 3:**

Zadavatel předkládá doplněný výkres č. D.1.1.4 SCHÉMA ELEKTROINSTALACE A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ve kterém jsou zakresleny pozice jednotlivých zásuvek a upřesněny počty jednozásuvek a dvojjzásuvek.

**Dotaz č. 4**

Vytápění, v projektu je požadováno topení do kanceláře 2,5 kWh v půdorysu je 2kWh

**Odpověď č. 4:**

Zadavatel předkládá upravenou Technickou zprávu. Přímotop v m. č. 01 Kancelář bude dodán o výkonu min. 2,0 kW.

**Dotaz č. 5:**

Osvětlení na WC stejné nebo silnější než osvětlení do předsíně?

**Odpověď č. 5:**

Osvětlení v m. č. 03 WC Klienti a m. č. 04 WC Personál budou použity svítidla LED 9W.

**Dotaz č. 6:**

Vybavení kanceláře - v protipožární zprávě požadujete hasicí přístroj 4kg práškový, zajistí dodavatel nebo investor?

**Odpověď č. 6:**

Hasicí přístroj bude součástí dodávky dodavatele.

Ing. Robert Vráblík  
vedoucí Odboru rozvoje města

*(podepsáno elektronicky)*