

MĚSTO UHERSKÝ BROD

Městský úřad, Odbor rozvoje města

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: MUUB/2450/2023

Spisová zn.:

Profil zadavatele

Elektronický nástroj

Vyřizuje:

Ing. Petra Hečová

Telefon:

572 805 136

E-mail:

petra.hecova@ub.cz

Datum:

05.01.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

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:

Pro upřesnění požádáme stanovit, která varianta provedení platí. Zda uvedená v technické zprávě, či v PBR. Odlišnosti jsou ve skladbách stěn/finální povrch interiéru bílé lamino nebo SDK+malba, také v provedení oken. Upřesnění k napojení NN. Budete tedy připraven přivodní kabel tak, aby mohl jít podlahou/stěnou rovnou do objektového rozvaděče. Napojení vodovodu je uvedeno ze stávající vodoměrné šachty u místní komunikace. Znamená to, že bude potřeba kalkulovat zemní práce a napojení mezi šachtou a novým modulem? Dále ve skladbě podlahy je uvedena podkladní roznášecí deska dřevotřísková deska? Je to v pořádku?

Odpověď č. 1:

Vnitřní opláštění kontejneru, tedy povrchová úprava stěn a stropů, bude provedena v souladu a dle požadavků uvedených v Požárně bezpečnostní zprávě, která předepisuje u obvodových stěn odolnost REI 15 DP1. Může být tedy provedena např. z požárních SDK desek a to v konstrukční vrstvě, která zajistí požadovanou požární odolnost. Požární odolnost musí být dodavatelem kontejneru prokázána potřebnými certifikáty a prohlášeními o shodě. V místnostech, ve kterých se bude provádět obklad stěn keramickým obkladem je možné použít SDK desky odpovídající provozu místnosti. Finální povrchová úprava v interiéru bude provedena výmalbou v barvě bílé.

Plastová okna budou dodána s izolačním dvojsklem, vstupní dveře budou dodány jako ocelové dveře jednokřídlé a to v souladu se specifikacemi uvedenými v technické zprávě.

Tepelná izolace v obvodové stěně bude dodána v tl. 80mm materiálově minerální vlna (lambda 0,032 W/mK) dle DIN 4108 (třída A1 nach DIN 4102, nehořlavá).

Přivodní kabel NN ze stávajícího pilíře NN připraven v požadovaném rozsahu dle požadavků dodavatele modulárního kontejneru. Dodavatel provede zapojení kabelu do vnitřního elektro rozvaděče, který bude součástí dodávky.

Přípravu napojení kontejneru na vodovod zajistí a to vč. případných zemních prací, objednatel a to na základě požadavku dodavatele. Dodavatel tedy provede napojení vodovodu při dodávce modulárního kontejneru.

Skladba podlahy, ve které je specifikována dřevotřísková deska, je navržena projektem. Může být rovněž použita cementotřísková deska či jiná deska vhodná do konstrukce na vytvoření nášlapné vrstvy podkladu pro osazení homogenní podlahové PVC krytiny (např. projektem uvedený TARKETT či jiná homogenní krytina v tl. 1,5 mm).

Přílohy: Pohledy, Půdorys, Technická zpráva

Ing. Robert Vráblík
vedoucí Odboru rozvoje města

(podepsáno elektronicky)