



JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:	JMK 50735/2024	Profil zadavatele
Sp. zn.:	S – JMK 21901/2024 OKŘ	
Vyřizuje:	Lenomar	
Telefon:	541 658 833	
Počet stran:	2	
Počet příloh/stran:	0/0	
Datum:	03.04.2024	

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Oprava historických erbů a věžiček na střeše budovy Žerotínovo náměstí 3, Brno“ – II

Informace o zadavateli:

Zadavatel:	Jihomoravský kraj
Sídlo:	Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno
IČ:	70888337

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky:	Oprava historických erbů a věžiček na střeše budovy Žerotínovo náměstí 3, Brno
------------------------	---

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje na žádost dodavatele doručenu dne 27.03.2024 následující vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky:

Dotaz č. II/1:

Síla měděných plechů 0,3mm je nevyhovující pro požadované rozvinuté šířky, jedná se o atypický výrobek pro tento účel, síla materiálu by měla být 0,6mm pro splnění účelů. Vyžaduje i přes to zadavatel atypickou sílu materiálu 0,3mm?

Odpověď na dotaz č. II/1:

Tloušťka měděného oplechování v rozměru 0,3 mm byla v zadávacích dokumentech uvedena nesprávně. **Zadavatel požaduje tloušťku měděného oplechování v rozměru 0,6 mm.**

Dotaz č. II/2:

Vyžaduje se patina RAL6000, jedná se o ruční patinování plechu, které se velkoformátově nedodává výrobcem, trvá zadavatel na patinování?

Odpověď na dotaz č. II/2:

Barevná úprava klempířských prvků byla volena po dohodě se zástupci památkové péče. **Zadavatel na patinování trvá.**

Dotaz č. II/3:

Hliníkové příponky jsou v kombinaci s CU plechem neslučitelné (kontakt materiálu je třeba vyloučit výrazně se ovlivňují), vyžaduje i přes to zadavatel použití hliníku na příponky nebo se příponky použijí z jiného materiálu?

Odpověď na dotaz č. II/3:

Příponky, které jsou navrženy z hliníku, jsou pouze pro kotvení hydroizolačního souvrství. Jedná se o prvky K/9, které se nachází na vnitřní zdiva jednotlivých věží. Příponky označené K/6 a K/13, které kotví měděné oplechování, jsou navrženy z měděného plechu. Nedochozí tedy ke kontaktu měděného a hliníkové plechu.

Na profilu zadavatele je současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace uveřejněna i aktuální verze přílohy č. 3a a přílohy č. 3b výzvy (projektové dokumentace) a přílohy č. 4a a přílohy č. 4b výzvy (soupisy prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), které obsahují změnu zadávacích podmínek uvedenou v odpovědi na dotaz č. II/2.

S pozdravem

Mgr. Martin Koníček
vedoucí odboru kancelář ředitele