



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

### Identifikační údaje zakázky

Název zakázky	Zateplení administrativní budovy AQUATIS a.s.
Druh zakázky	Zakázka na stavební práce
Název projektu	Zateplení administrativní budovy AQUATIS a.s.
Číslo projektu	CZ.01.3.10/0.0/0.0/16_061/0011430

### Identifikační údaje zadavatele

Název	<b>AQUATIS a.s.</b>
IČ	46347526
DIČ	CZ46347526
Adresa sídla	Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno
Právní forma	Akciová společnost
Statutární ředitel	Ing. Tomáš Plachý, CSc.
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Pavel Kutálek, generální ředitel a Ing. Radek Maděříč, technický ředitel, na základě plné moci

V souladu s bodem 3. 3. Zadávací dokumentace poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 k výše uvedené veřejné zakázce takto:

#### Dotaz č. 1:

1. Je ve výměře skladby S9 (159,88m<sup>2</sup>) započtená také svíslá tepelná izolace z vnitřní strany atiky a vodorovná izolace horní hlavy atiky? V místě střechy S9 chybí řez.
2. Jaká je tloušťka a typ izolantu v místě římsy s označením S1? (viz Příloha č.1). Je tato plocha započtená v celkové výměře 2061m<sup>2</sup>?
3. Ve výkresech D.1.1.1.24 a D.1.1.1.25 je uvedeno, že stávající klempířské a zámečnické výrobky budou po odstranění nátěrů nově natřeny resp. stávající ocelové prvky fasády budou s obnovou nátěrů (Legenda - odkaz N).  
Ve které části výkazu výměr je s tím uvažováno?
4. Ve které části výkazu výměr je uvažováno s pozici K20 – oplechování atiky z poplastovaného plechu délky 55bm.
5. Prosím o doporučení výrobce oken a žaluzií, který umí provést kompletní systém bez možnosti použití horního rozšiřovacího profilu.
6. Jakým způsobem se bude řešit záruka v případě montáže regulačních ventilů ze stávajících otopných těles?

#### Odpověď:

## Zateplení administrativní budovy AQUATIS a.s.

1. Není uvažováno s tepelnou izolací atiky u skladby S9.
2. Ano je,  
plocha fasády bez oken, dveří, atik a říms je v tl. 160 mm a kubatuře 1920 m<sup>2</sup>. Na atiky a římsy připadá 140 m<sup>2</sup> izolantu o tl. 160 mm tj. 22,4 m<sup>3</sup> izolantu.  
Atiky a římsy budou opláštěny izolantem o tl. 40 mm. Objem izolačního materiálu je tedy dostatečný.
3. Je uvedeno v 2. části, viz. výkaz výměr – 2.část – nezpůsobilé výdaje položka č. 85, 88, 89.
4. Na tento dotaz bylo již odpovězeno v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, které bylo řádně uveřejněno na profilu zadavatele a odesláno všem doposud známým účastníkům dne 4. 9. 2019, odpověď viz. následující text:

„Oplechování atiky, prvek K20 – je řešen - viz. výkaz výměr - 1.část – způsobilé výdaje – položka č.134.

134	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	55,00000		0,00
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--	------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K20 : 55

55,00000

Tedy rozvinutá šířka poplastovaného plechu je uvažována dle standartního výrobku závětrné lišty tj. 250 mm“.

5. Zadavatel plně v souladu s bodem 21) Pravidel pro výběr dodavatelů a postup dle pravidel nebo zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek účinných od 10. 8. 2018 Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost není oprávněn při určení předmětu zakázky uvádět požadavky nebo odkazy na konkrétní subjekty nebo předměty.

Návrh řešení je plně v kompetenci dodavatele

6. Záruka na stávající ventil není požadována. (demontáž stávajícího ventilu a jeho opětovná montáž do systému topení). Je však požadována záruka na montážní prvky např. těsnění event. nové šroubení apod. Tedy na práci – funkčnost sestaveného okruhu.

Příloha č. 1: Příloha č. 1 dotazu uchazeče

V Brně dne 30. 9. 2019

---

Ing. Igor Földeši  
Eurovision, a.s.  
Pověřen zadavatelem