

Dodatečné informace č. 5 v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku:

„AQUACENTRUM Teplice - Dětský svět“

Vážení uchazeči,

dne 24. 3. 2017 obdržel Zadavatel následující žádost o vysvětlení zadávací dokumentace

Věc:

Žádost o poskytnutí dodatečných informací a vysvětlení Zadávací dokumentace

Vážený Zadavateli,

dne 6. 3. 2017 byla uveřejněna Zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce v užším řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákon) Veřejná zakázka Aquacentrum Teplice – Dětský svět.

Zadavatel požaduje v Zadávací dokumentaci bod 4.4 Technická kvalifikace § 79 zákona poskytnout:

- e) skleněná filtrační náplň, nerezový statický mixér a multispektrální koagulant
 - i) fyzický vzorek skleněné filtrační náplně frakce 0,5 – 1,0 mm (minimálně 10 dkg v označeném balení);
 - ii) fyzický vzorek skleněné filtrační náplně frakce 1,0 – 2,0 mm (minimálně 10 dkg v označeném balení);
 - iii) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;
 - iv) certifikát výrobce udělený dodavateli skleněné filtrační náplně prokazující, že dodavatel je autorizovaným prodejcem a má potřebná školení pro aplikace technologie skleněné filtrační náplně na veřejných bazénech;
 - v) bezpečnostní list skleněné filtrační náplně;
 - vi) bezpečnostní list multispektrálního koagulantu;
 - vii) certifikát nezávislé zkušebny o výsledcích měření skleněné filtrační náplně (prokázání účinnosti filtrace 95% pro částice větší než 5 mikronů).

Ve výkazu výměr, je zvláště soubor **D14F – Doplněk VV AFM**, který řeší jako filtrační materiál ve filtračních nádobách skleněnou filtrační náplň – aktivní filtrační médium, kterou zadavatel požaduje v rámci vzorkování, tak jak je výše uvedeno (výkaz výměr D14F – Doplněk VV AFM přikládáme). Oproti tomu je však ve výkazu výměr v souboru **D14GVK__DSP_Teplice_slepy** uvedena jako filtrační náplň jednotlivých filtračních nádob filtrační náplň ZEOLIT:

U listu A (plavecký bazén) řádek 8:

Filtrační náplň ZEOLIT 1-2,5 mm - minerál vulkanického původu, chemické absorpční vlastnosti, absorbuje amonné ionty = snížení zápachu po chlóru a snížení podráždění očí, lehčí než písek= výhody při praní filtru, větší pórovitost (čistí plocha) než křemičitý písek, dodávka včetně uložení do filtru	7110	kg
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----

U listu B (rekreační bazén) řádek 8:

Filtrační náplň ZEOLIT 1-2,5 mm - minerál vulkanického původu, chemické absorpční vlastnosti, absorbuje amonné ionty = snížení zápachu po chlóru a snížení podráždění očí, lehčí než písek= výhody při praní filtru, větší pórovitost (čistí plocha) než křemičitý písek, dodávka včetně uložení do filtru	18120	kg
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----

U listu C (nerezové brouzdaliště) řádek 7:

Filtrační náplň ZEOLIT 1-2,5 mm - minerál vulkanického původu, chemické absorpční vlastnosti, absorbuje amonné ionty = snížení zápachu po chlóru a snížení podráždění očí, lehčí než písek= výhody při praní filtru, větší pórovitost (čistí plocha) než křemičitý písek, dodávka včetně uložení do filtru	1300	kg
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----

U listu D (ochlazovací bazén) řádek 7:

Filtrační náplň ZEOLIT 1-2,5 mm - minerál vulkanického původu, chemické absorpční vlastnosti, absorbuje amonné ionty = snížení zápachu po chlóru a snížení podráždění očí, lehčí než písek= výhody při praní filtru, větší pórovitost (čistí plocha) než křemičitý písek, dodávka včetně uložení do filtru	2600	kg
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----

Žádáme tímto zadavatele o sdělení, jaká filtrační náplň má být použita pro plnění/realizaci díla a s tím související úpravu výkazu výměr.

Vyjádření Zadavatele:

Zadavatel upravil výkaz výměr, v němž jsou nyní požadované informace obsaženy. Nová verze výkazu výměr byla současně s touto dodatečnou informací zveřejněna na profilu zadavatele.

V Praze dne 10. 4. 2017



AQE legal, s.r.o.
t. Kpt. Jaroše 31, 602 00 Brno
IČ: 03719430
DIČ: CZ03719430

AQE legal, s.r.o.
Mgr. Ondřej Hrdina
v plné moci