

Dodatečné informace č. 7 v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku:

„AQUACENTRUM Teplice - Dětský svět“

Vážení uchazeči,

dne 27. 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:

a) středotlaké UV lampy

- i) technický list – podrobný technický popis včetně fotografie, uvedení výrobce a typu výrobku;**
- ii) certifikát výrobce, že dodavatel je autorizovaným prodejcem zařízení a je proškolen výrobcem k provádění seřízení a uvedení zařízení do provozu včetně zajištění servisní činnosti;**
- iii) fyzický vzorek hydraulické části UV lampy v provedení nerez SS 316 L o průměru min. 70 mm, délka vzorku min. 50 mm, včetně speciálního antikoroziho ochranného laku s tloušťkou min. 50 mikrometrů**

Text výkazu výměr:

A.7	Středotlaký UV zářič Q = 160 m ³ /h., P= 2,7 kW , připojení DN200, obsahuje LCD displej včetně obsluhy menu v českém jazyce, řídicí skříňku, senzor a monitor záření, výkon min. 60mJ/cm ² , s automatickým čištěním trubice, plynulá regulace výkonu, hlídač průtoku pro hlídání funkce UV lampy. Provedení z nerez oceli 316L	1	kpt.
B.7	Středotlaký UV zářič Q = 400 m ³ /h., P= 7,7 kW , připojení DN250, obsahuje LCD displej včetně obsluhy menu v českém jazyce, řídicí skříňku, senzor a monitor záření, výkon min. 60mJ/cm ² , s automatickým čištěním trubice, plynulá regulace výkonu, hlídač průtoku pro hlídání funkce UV lampy. Provedení z nerez oceli 316L	1	kpt.
C.7	Středotlaký UV zářič Q = 25 m ³ /h., P= 0,66 kW , připojení DN65, obsahuje LCD displej včetně obsluhy menu v českém jazyce, řídicí skříňku, senzor a monitor záření, výkon min. 60mJ/cm ² , s automatickým čištěním trubice, plynulá regulace výkonu, hlídač průtoku pro hlídání funkce UV lampy. Provedení z nerez oceli 316L	1	kpt.
D.7	Středotlaký UV zářič Q = 50 m ³ /h., P= 1,1 kW , připojení DN100, obsahuje LCD displej včetně obsluhy menu v českém jazyce, řídicí skříňku, senzor a monitor záření, výkon min. 60mJ/cm ² , s automatickým čištěním trubice, plynulá regulace výkonu, hlídač průtoku pro hlídání funkce UV lampy. Provedení z nerez oceli 316L	1	kpt.

Z textu výkazu výměr nevyplývá, že by předmětné UV lampy měly disponovat speciálním antikorozním ochranným lakem (viz popis výše).

Chápe uchazeč správně, že Zadavatel požaduje dodávku středotlakých UV lamp se speciálním antikorozním nátěrem ochranného laku s tloušťkou min. 50 mikrometrů?

Vyjádření Zadavatele:

Ano, uchazeč chápe požadavek Zadavatele správně. Zadavatel upravil výkaz výměr tak, aby korespondoval s požadavkem uvedeným v zadávací dokumentaci. 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.
tř. Kpt. Jaroše 31, 602 00 Brno
IČ: 03719430
DIČ: CZ03719430

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