



Warszawa, dnia 21 kwietnia 2020r.

Nr sprawy WA.ROZ.2811.117.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:  
**„Dostawa sprzętu dielektrycznego na potrzeby RZGW Warszawa i podległych Zarządów Zlewni”**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, dnia 20.04.2020r. o godz. 12:03 otrzymało od Wykonawcy pocztą elektroniczną, poniższe pytania.

Uprzejmie proszę o więcej szczegółów, dotyczących zapytania ofertowego Dostawa sprzętu dielektrycznego na potrzeby RZGW Warszawa i podległych Zarządów Zlewni:

**Pytanie 1:**

- na jakie napięcia ma być wymieniony asortyment (niskie, średnie, wysokie), proszę o rozdzielanie na poszczególne miejscowości/ zakresy, jeśli są różne,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż asortyment podlegający przedmiotowemu postępowaniu musi być na napięcie:

- dla ZZ Łowicz - średnie napięcie;
- dla ZZ Radom - niskie napięcie;
- dla ZZ Włocławek - wysokie i niskie napięcie; wg podziału w zaktualizowanym Załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego, tj. Formularzu ofertowym.

**Pytanie 2:**

- długości drążków mają być standardowe?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż drążek znajduje się w zamówieniu tylko dla ZZ Włocławek.  
Drążek ma być teleskopowy o długości 7m.

**Pytanie 3:**

- jakie rozmiary rękawic, tylko tabela z Radomia ma podany zakres i rozmiar.

Odpowiedź:

Tylko tabela dla ZZ Radom ma podany zakres i rozmiar rękawic, ponieważ Zamawiający przewidział ich zakup tylko dla ZZ Radom.

Zamawiający informuje, iż dokładne ilości oraz podział asortymentu znajduje się zarówno w tabeli w Załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego, jak i w tabelach Formularza ofertowego.

W Formularzu ofertowym wykonany został podział z asortymentem dla każdego Zarządu Zlewni oddzielnie, wg potrzeb umieszczonych w tabeli z Załącznika nr 1.

Ponadto Zamawiający informuje, iż zamieszczony został poprawiony Formularz ofertowy, gdzie jednostką miary dla rękawic, butów i kaloszy jest 1 para, a nie 1 szt.

p.o. DYREKTORA

Agnieszka Bientara