Załącznik nr 2 do notatki z dn. 22.06.2021r

**Opis przedmiotu zamówienia: bezbutlowy dystrybutor filtrujący wodę**

**(wg. CPV 39700000-9)**

1. **Określenie przedmiotu zamówienia:**
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz j instalacja do siedziby Zamawiającego:
3. **Bezbutlowe, wolnostojące urządzenie uzdatniające i filtrujące wodę z funkcją wody zimnej, pokojowej, gazowanej, podłączane bezpośrednio do sieci oraz jego instalacja w m. Warszawa – szt. 1**
4. **Bezbutlowe, wolnostojące urządzenie uzdatniające i filtrujące wodę z funkcją wody zimnej, pokojowej, gazowanej, podłączane bezpośrednio do sieci wodociągowej oraz jego instalacja w m. Raducz -  
   gm. Nowy Kawęczyn – szt. 1**
5. **Opis przedmiotu zamówienia:**
6. Dystrybutor musi posiadać certyfikat CE,
7. Producent powinien udzielić gwarancji na przedmiot zamówienia na okres min. 24 miesiące.
8. Zasilane 220V/50 Hz, moc grzania min. 800W, moc chłodzenia min.100W, maksymalny pobór prądu 1,5 kWh, ochrona przepięciowa: I, temperatura pracy zawierać się powinna w przedziale 0-40oC,
9. Wydajność wody o temperaturze pokojowej: min. 17 l/h, wydajność wody zimnej: min. 17l/h, wydajność wody gazowanej: min. 17 l/h
10. Urządzenie powinno być wyposażone w filtr węglowy, dedykowany filtracji wody wodociągowej oraz przeznaczony do dystrybutorów z funkcją wody gazowanej oraz grzania, wykazywać się cechami klarowania i zmiękczania wody, usuwania chloru, min. wydajność filtra: 10000 l lub 6 miesięcy, przepływ wody przez filtr min 180l/h. Podłączenie filtra poprzez szybkozłącze,
11. Zbiorniki wody wykonane ze stali nierdzewnej,
12. System poboru wody poprzez popchnięcie dźwigni,
13. Wymiary max.: 1200 wys. x 400 szer. x 400 gł., waga max. 20 kg,
14. Kolor: czarny lub biały, wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego
15. Urządzenie powinno posiadać w zestawie niezbędne wyposażenie pozwalające na przyłączenie do sieci wodociągowej (reduktor butli CO2, rurki, węże, złączki, kolanka itp.)
16. Dystrybutor powinien cechować się również estetycznym wykonaniem.