**Znak postępowania: CEZAMAT/ZP01/2022 Załącznik nr 2.2 do SWZ**

# DOSTAWA CZUJNIKÓW PROMIENIOWANIA LAMP UV W STACJI DEJONIZACJI WODY.

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa czujników promieniowania w lampach UV w stacji produkcji wody dejonizowanej w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT zlokalizowanego w Warszawie przy ul. Poleczki 19.
2. Sposób realizacji- jednorazowa dostawa wg pkt.3.
3. Zakres przedmiotowy:
4. Dostawa czujników promieniowania lamp UV 185nm 5 szt., modele lamp: Optima 630, SCD 600H, SCD 1000H, SCD 1200H
5. Dostawa czujników promieniowania lamp UV 254nm 2 szt., modele lamp: Optima HX02BDS-U, Optima HX02DDS-U
6. Termin dostawy do 60 dni od podpisania umowy.
7. Dostarczone czujniki promieniowania kompatybilne z modelami lamp wymienionymi w punkcie 3, producent AQUAFINE.

 Poprzez kompatybilność należy rozumieć, że musi się zgadzać gwint
i wyprowadzenie sygnału do szafy automatyki lamp dla czujników promieniowania.

1. Wykonawca zobowiązany jest zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko, oraz zapewnić zgodne z zasadami ochrony środowiska i obowiązującymi przepisami unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec.
2. W ofercie należy podać ceny jednostkowe każdego z elementów.
3. Gwarancja na dostarczone elementy minimum 12 miesięcy.
4. Termin płatności 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.
5. Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV): 31515000-9 – Lampy ultrafioletowe

 31530000-0 Części lamp i sprzętu oświetleniowego