



CZĘŚĆ III SWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy środków chemicznych do dezynfekcji wody pitnej tj. podchlorynu sodu gat. S, chlorynu sodu r-r 25% i kwasu solnego sp.30 – 33% – w okresie od 1 października 2024 roku do 31 grudnia 2025 roku.
2. Środki chemiczne do dezynfekcji wody pitnej powinny charakteryzować się:

1	Podchloryn sodu (roztwór wodny) Dane fizykochemiczne*: - wzór chemiczny NaOCl - wygląd zewnętrzny – ciecz, - kolor – jasnożółty, - zawartość aktywnego chloru - g/l ≥ 140 - zastosowanie – dezynfekcja wody pitnej - trwałość produktu min. 21 dni od daty złożenia zapotrzebowania Opakowanie: kanister - 30 l (max. waga z opakowaniem do 25 kg) Dostawy do SUW „Siedlice” ul. Żytnia 13, 66 – 400 Gorzów Wlkp.	17 t
2	Chloryn sodu r-r 25% Dane fizykochemiczne*: - wzór chemiczny NaClO ₂ - zawartość chlorynu sodu % m/m – 24,5–26,0 - wygląd zewnętrzny – ciecz, - kolor – żółty, - zastosowanie – dezynfekcja wody pitnej, Opakowanie: kanistry – 30l (max. waga z opakowaniem do 25 kg) – 10 t Dostawy do SUW „Kłodawa” ul. Gorzowska 75, 66 – 415 Kłodawa kontener – 1000 l z otworem wlewowym o średnicy Ø150 mm – 25 t Dostawy do SUW „Siedlice” ul. Żytnia 13, 66 – 400 Gorzów Wlkp.	35 t
3	Kwas solny dla przemysłu spożywczego Dane fizykochemiczne*: - wzór chemiczny HCl, - postać wodnego roztworu chlorowodoru o średnim stężeniu 30 - 33%, - wygląd zewnętrzny - ciecz, - kolor – bezbarwny do żółty, - zawartość chlorowodoru % m/m ≥ 33 - zastosowanie – dezynfekcja wody pitnej, Opakowania: kanistry – 30l (max. waga z opakowaniem do 25 kg) – 10 t Dostawy do SUW „Kłodawa” ul. Gorzowska 75, 66 – 415 Kłodawa. kontener – 1000 l z otworem wlewowym o średnicy Ø150 mm – 25 t Dostawy do SUW „Siedlice” ul. Żytnia 13, 66 – 400 Gorzów Wlkp.	35 t

* w załączonej do oferty specyfikacji technicznej należy podać dane fizykochemiczne w jednostkach określonych w tabeli

3. Realizacja Umowy następować będzie sukcesywnie wyłącznie na podstawie pojedynczych zamówień Zamawiającego w ilościach podanych w zamówieniach składanych telefonicznie lub drogą elektroniczną. Każda dostawa stanowić będzie odrębny przedmiot odbioru i płatności.
4. Odbiór nastąpi na podstawie protokołu odbioru/dokumentu WZ.
5. Dostawa środków chemicznych nastąpi staraniem Wykonawcy na jego koszt i ryzyko w następujący sposób:
 - podchloryn sodu w kanistrach o pojemności 30 l każdy i masie całkowitej max. 25 kg każdy, chloryn sodu i kwas solny w kontenerach 1000l z otworem wlewowym o średnicy Ø150 mm – SUW Siedlice ul. Żytnia, 66 – 400 Gorzów Wlkp., w dni robocze w godz. 7:30 – 14:30,

- kwas solny i chloryn sodu w kanistrach o pojemności 30 l każdy i masie całkowitej max. 25 kg każdy – SUW Kłodawa ul. Gorzowska 75, 66 – 415 Kłodawa, w dni w godz. 7:30 – 14:30.
6. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć każdorazowo przedmiot zamówienia samochodem posiadającym windę załadowniczą.
 7. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć każdorazowo podchloryn sodu w ciągu 3 dni roboczych, pozostałe środki chemiczne w ciągu 7 dni roboczych, licząc od złożenia zamówienia, w jego pojemnikach podlegających zwrotowi po zużyciu środków chemicznych oraz zawiadomić Zamawiającego o dostawie przynajmniej 4 godziny przed fizyczną dostawą.
 8. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo dostarczać przedmiot umowy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Etykieta powinna być zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP) - jeżeli jest to wymagane, powinna również zawierać następujące informacje w języku polskim: nazwa produktu, nazwa producenta, numer partii (serii) oraz datę produkcji środka. Do każdej dostawy dołączony będzie atest producenta z badań przedmiotu umowy dla konkretnej partii (serii produktu) zgodnej z oznaczeniem na opakowaniu. Jeśli w/w dokument będzie w języku obcym, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć go w oryginalnej wersji językowej wraz z tłumaczeniem uwierzytelnionym na język polski. Oznakowanie i obrót substancją Wykonawca prowadzić będzie zgodnie z Ustawą z dnia 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2022 poz. 1816) i ponosi pełną odpowiedzialność za nieprzestrzeganie obowiązujących w tym zakresie przepisów.
 9. Dostarczone substancje chemiczne muszą spełniać wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej WE nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006 r. z późniejszymi zmianami w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
 10. Wykonawca z pierwszą dostawą środków chemicznych zobowiązany jest dostarczyć:
 - aktualne pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane na podstawie Ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (j.t. Dz.U. 2021 poz. 24 ze zm.), dotyczy podchlorynu sodu,
 - aktualną kartę charakterystyki produktu zgodnej z wymaganiami rozporządzenia REACH.
 11. Każda dostawa towaru musi być zaopatrzona w świadectwo produktu potwierdzające jakość dostarczanego produktu zgodną z opisem przedmiotu zamówienia pod rygorem odmowy przyjęcia towaru oraz naliczenia kar umownych za zwłokę.
 12. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia uaktualnionej karty charakterystyki produktu zgodnej z wymaganiami rozporządzenia REACH za każdym razem, gdy ulegnie ona zmianie.
 13. Zamawiający zastrzega, że podane w dokumentach zamówienia ilości przedmiotu zamówienia mogą ulec zmniejszeniu w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie jest zobowiązany do realizacji przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie. Wykonawcy w przypadku nieudzielenia zamówienia w pełnym zakresie nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia odszkodowawcze.