

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

„Dostawa podchlorynu sodu technicznego gat. S w 2024 roku”

1. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa podchlorynu sodu technicznego gat. S w 2024 roku w ilości **145 Mg**.

2. Szczegółowe wymagania i zakres techniczny produktu.

- 1) Zamawiany produkt to podchloryn sodu techniczny gat. S (dopuszczalna inna nazwa handlowa) o zawartości ok. 15% chloru aktywnego, CAS 7681-52-9.
- 2) Dostarczenie karty charakterystyki produktu.
- 3) Dostarczenie specyfikacji technicznej produktu.
- 4) Dostarczenie atestu higienicznego produktu do stosowania go przy produkcji środków spożywczych lub przy produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- 5) Dostarczenie świadectwa kontroli jakości dla każdej partii produktu.

3. Transport, sposób rozładunku i miejsca dostawy.

- 1) Dostawy produktu realizowane będą środkami transportu Oferenta, w paletopojemnikach o poj. 1 m³, sukcesywnie w ciągu roku, na zamówienie telefoniczne lub e-mail, min. 1 Mg produktu w dostawie.
- 2) Opakowania i transport zamawianego produktu podlegają przepisom o przewozie towarów niebezpiecznych ADR.
- 3) Termin dostawy od daty złożenia zamówienia to maksymalnie 7 dni.
- 4) Rozładunek poprzez przepompowanie wykonane będzie przez Oferenta.
- 5) **Miejsca dostawy:**

- a) System odsalania, Czerwionka-Leszczyny, ul. Nowy Dwór 22, w ilości **15 Mg** (jednorazowa dostawa około 1 Mg).
Rozładunek każdorazowo na zasadzie wymiany paletopojemników pustego na pełny.
- b) Stacja dezynfekcji wody przemysłowej na terenie JSW S.A. KWK „Pniówek”, Pawłowice Śl., ul. Krucza 18, w ilości **22 Mg** (jednorazowa dostawa około 1 Mg).
Rozładunek każdorazowej dostawy podchlorynu sodu do zbiornika znajdującego się w stacji przez przepompowanie poprzez złącze transferowe, zakończone końcówką CAMLOCK DN 25 – żeński (wyposażenie stacji).
- c) Stacja dezynfekcji wody przemysłowej na terenie JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka-Bzie” Ruch „Borynia”, Jastrzębie-Zdrój, ul. Węglowa 4, w ilości **24 Mg** (jednorazowa dostawa około 1 Mg).
Rozładunek każdorazowej dostawy podchlorynu sodu do zbiornika znajdującego się w stacji przez przepompowanie poprzez złącze transferowe, zakończone końcówką CAMLOCK DN 25 – żeński (wyposażenie stacji).
- d) Stacja dezynfekcji wody przemysłowej na terenie JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka-Bzie” Ruch „Zofiówka”, Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka 6, w ilości **28 Mg** (jednorazowa dostawa około 1 Mg).
Rozładunek każdorazowej dostawy podchlorynu sodu do zbiornika znajdującego się w stacji przez przepompowanie poprzez złącze transferowe, zakończone końcówką CAMLOCK DN 25 – żeński (wyposażenie stacji).

- e) Stacja dezynfekcji wody przemysłowej na terenie oczyszczalni ścieków BioBlok-Bio 1000, Ornontowice, ul. Nowa oraz Stacja dezynfekcji wody przemysłowej na terenie przyległym do JSW.S.A. KWK „Budryk” Ornontowice ul. Zamkowa 10, w ilości łącznej **39 Mg** (jednorazowa dostawa około 1 Mg - w tym dla stacji przy ul. Nowej około 0,5 Mg i przy ul. Zamkowej około 0,5 Mg).
Rozładunek każdorazowej dostawy podchlorynu sodu do zbiornika znajdującego się w stacji przez przepompowanie poprzez złącze transferowe, zakończone końcówką CAMLOCK DN 25 – żeński (wyposażenie stacji).
- f) Stacje dezynfekcji wody przemysłowej na terenie JSW S.A. KWK „Knurów-Szczygłowice” Ruch „Szczygłowice”, Knurów, ul. Górnicza 1, w ilości łącznej **17 Mg** (jednorazowa dostawa około 1 Mg).
Rozładunek każdorazowo na zasadzie wymiany paletopojemników pustego na pełny lub przez przepompowanie bezpośrednio do zbiornika.

O p r a c o w a ł :

Z a t w i e r d z i ł :