**TABELA NR 1**

|  |
| --- |
| ***ZADANIE NR 1:******Dostawa kwasu siarkowego 96% w ilości nie większej niż 125 000 kg,*** ***Dostawa wodorotlenku sodu 50% w ilości nie większej niż 70 000 kg,*** |
| **l.p.**  | **WYMOGI:**  |
|  | **WARUNKI DOSTAWY**  |
| 1 | W zależności od swoich bieżących potrzeb Zamawiający, sukcesywnie, w trakcie trwania umowy przez okres 12 miesięcy, lub do czasu wyczerpania ceny za realizację zamówienia w całości, będzie składał Wykonawcy jednostkowe zamówienia na substancje chemiczne.  |
| 2 | Miejscem dostawy substancji chemicznych jest Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.  w Gdańsku, ul. Jabłoniowa 55. Realizacja dostawy będzie się odbywać w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od momentu złożenia zamówienia (bez wliczania sobót i niedziel oraz świąt). Dostawy będą przyjmowane przez Zamawiającego w godz. 6.00 – 14.00 w dni robocze. |
| 3 | - Kwas siarkowy ma być dowożony w paletopojemnikach o pojemności 1 m3 lub przepompowany do zbiornika kwasu.- Kwas cytrynowy ma być dostarczany w postaci proszkowej w opakowaniach.- Wodorotlenek sodu ma być dostarczany w paletopojemnikach o pojemności 1 m3 i przepompowany do zbiornika z ługiem sodowym. - Nadtlenek wodoru na być dostarczany w paletopojemnikach o pojemności 1 m3. |
| 4 |  - Każda dostawa jednostkowa kwasu siarkowego będzie mieściła się w przedziale od ok 1500 do 15 000 kilogramów,  w zależności od bieżącego zapotrzebowania. - Każda dostawa jednostkowa kwasu cytrynowego 1 hydrat będzie mieściła się w przedziale od 150 do 500 kg, w zależności od bieżącego zapotrzebowania.  - Każda dostawa jednostkowa wodorotlenku sodu będzie mieściła się w przedziale od ok. 1200 do 2400 kg, w zależności od bieżącego zapotrzebowania. - Każda dostawa jednostkowa nadtlenku wodoru będzie mieściła się w przedziale od ok. 1100 do 2200 kg, w zależności od bieżącego zapotrzebowania.  |
| 5 | Dostawa przedmiotu zamówienia będzie odbywać się zgodnie z przepisami ADR |
| 6 | Ilość dostarczanych substancji chemicznych będzie ustalana na podstawie dokumentu wydania wystawionego przez Dostawcę. Dokument wydania będzie zawierał w szczególności następujące informacje:1. Datę wydania dokumentu,
2. Nazwę producenta,
3. Miejsce przyjęcia,
4. Data i godzina przyjęcia,
5. Ilość dostarczonego przedmiotu zamówienia wyrażoną w kg,
6. Numer rejestracyjny pojazdu dostarczającego,
7. Podpisy osoby przekazującej i przyjmującej
 |
| 7 | Braki ilościowe Wykonawca uzupełni nie później niż w ciągu 24 godzin. |
| 8 | Weryfikacja ilości dostarczonego kwasu siarkowego odbywać się będzie w oparciu o wskazania sondy radarowej poziomu w zbiorniku kwasu siarkowego oraz poprzez zważenie pojazdu przed i po przeładunku kwasu do zbiornika na wadze samochodowej Zamawiającego. |
| 9 | Weryfikacja ilości dostarczonego kwasu cytrynowego, wodorotlenku sodu, nadtlenku wodoru, odbywać się będzie na podstawie dokumentów dostarczonych przez Wykonawcę.  |
| 10 | Do każdej jednostkowej dostawy, Wykonawca dołączy dokumenty materiałowe, przewozowe oraz testy jakościowe. |

**TABELA NR 2**

|  |
| --- |
| ***ZADANIE NR 2:******Dostawa kwasu cytrynowego 1 hydrat w ilości nie większej niż 2 000 kg,******Dostawa nadtlenku wodoru 35 % w ilości nie większej niż 30 000 kg,*** |
| **l.p.**  | **WYMOGI:**  |
|  | **WARUNKI DOSTAWY**  |
| 1 | W zależności od swoich bieżących potrzeb Zamawiający, sukcesywnie, w trakcie trwania umowy przez okres 12 miesięcy, lub do czasu wyczerpania ceny za realizację zamówienia w całości, będzie składał Wykonawcy jednostkowe zamówienia na substancje chemiczne.  |
| 2 | Miejscem dostawy substancji chemicznych jest Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.  w Gdańsku, ul. Jabłoniowa 55. Realizacja dostawy będzie się odbywać w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od momentu złożenia zamówienia (bez wliczania sobót i niedziel oraz świąt). Dostawy będą przyjmowane przez Zamawiającego w godz. 6.00 – 14.00 w dni robocze. |
| 3 | - Kwas cytrynowy ma być dostarczany w postaci proszkowej w opakowaniach.- Nadtlenek wodoru na być dostarczany w paletopojemnikach o pojemności 1 m3. |
| 4 |  - Każda dostawa jednostkowa kwasu cytrynowego 1 hydrat będzie mieściła się w przedziale od 150 do 500 kg, w zależności od bieżącego zapotrzebowania.  - Każda dostawa jednostkowa nadtlenku wodoru będzie mieściła się w przedziale od ok. 1100 do 2200 kg, w zależności od bieżącego zapotrzebowania.  |
| 5 | Dostawa przedmiotu zamówienia będzie odbywać się zgodnie z przepisami ADR |
| 6 | Ilość dostarczanych substancji chemicznych będzie ustalana na podstawie dokumentu wydania wystawionego przez Dostawcę. Dokument wydania będzie zawierał w szczególności następujące informacje:1. Datę wydania dokumentu,
2. Nazwę producenta,
3. Miejsce przyjęcia,
4. Data i godzina przyjęcia,
5. Ilość dostarczonego przedmiotu zamówienia wyrażoną w kg,
6. Numer rejestracyjny pojazdu dostarczającego,
7. Podpisy osoby przekazującej i przyjmującej
 |
| 7 | Braki ilościowe Wykonawca uzupełni nie później niż w ciągu 24 godzin. |
| 8 | Weryfikacja ilości dostarczonego kwasu siarkowego odbywać się będzie w oparciu o wskazania sondy radarowej poziomu w zbiorniku kwasu siarkowego oraz poprzez zważenie pojazdu przed i po przeładunku kwasu do zbiornika na wadze samochodowej Zamawiającego. |
| 9 | Weryfikacja ilości dostarczonego kwasu cytrynowego, wodorotlenku sodu, nadtlenku wodoru, odbywać się będzie na podstawie dokumentów dostarczonych przez Wykonawcę.  |
| 10 | Do każdej jednostkowej dostawy, Wykonawca dołączy dokumenty materiałowe, przewozowe oraz testy jakościowe. |

**TABELA NR 3**

|  |
| --- |
| ***ZADANIE NR 2*** - **Dostawa środka czyszczącego membrany RO (P3 Ultrasil 11), w ilości nie większej niż 1250 kg** |
| **l.p.** | **WYMOGI:** |
| 1 | W zależności od swoich bieżących potrzeb Zamawiający, sukcesywnie, w trakcie trwania umowy przez okres 12 miesięcy, lub do czasu wyczerpania ceny za realizację zamówienia w całości, będzie składał Wykonawcy jednostkowe zamówienia na środek czyszczący.  |
| 2 | Miejscem dostawy środka czyszczącego jest Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.  w Gdańsku, ul. Jabłoniowa 55. Realizacja dostawy będzie się odbywać w terminie nie dłuższym niż 96 godzin od momentu złożenia zamówienia (bez wliczania sobót i niedziel oraz świąt). Dostawy będą przyjmowane przez Zamawiającego w godz. 6.00 – 14.00 w dni robocze. |
| 3 | Środek czyszczący ma być dowożony w postaci proszkowej w opakowaniach o wadze ok. 25 kilogramów. |
| 4 | Każda dostawa jednostkowa środka czyszczącego będzie mieściła się w przedziale od ok. 100 do ok. 225 kilogramów,  w zależności od bieżącego zapotrzebowania. |
| 5 | Dostawa przedmiotu zamówienia będzie odbywać się zgodnie z przepisami ADR |
| 6 | Ilość dostarczanego środka będzie ustalana na podstawie dokumentu wydania wystawionego przez Dostawcę. Dokument wydania będzie zawierał w szczególności następujące informacje:1. Datę wydania dokumentu,
2. Nazwę producenta,
3. Miejsce przyjęcia,
4. Data i godzina przyjęcia,
5. Ilość dostarczonego przedmiotu zamówienia wyrażoną w kg,
6. Numer rejestracyjny pojazdu dostarczającego,
7. Podpisy osoby przekazującej i przyjmującej
 |
| 7 | Braki ilościowe Wykonawca uzupełni nie później niż w ciągu 24 godzin. |
| 8 | Do każdej jednostkowej dostawy, Wykonawca dołączy dokumenty materiałowe, przewozowe oraz testy jakościowe. |

ROZLICZENIE

Rozliczenie odbywać się będzie na podstawie dokumentu wydania przedmiotu umowy, załączonego przez dostawcę do każdej jednostkowej dostawy.

CENA

Cena jaką Zamawiający zapłaci Wykonawcy za każdą dostawę jednostkową ustalana będzie jako iloczyn ilości dostarczonego przedmiotu umowy (kg) podanej w dokumencie wydania i ceny jednostkowej zaoferowanej przez Dostawcę w ofercie.

**UWAGA:**

ZAMAWIAJACY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO NIE OBJĘCIA ZAMÓWIENIAMI JEDNOSTKOWYMI PEŁNEJ ILOŚCI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA , JAK RÓWNIEŻ DO NIE WYCZERPANIA WARTOŚCI OPISANEJ W UMOWIE, KTÓRE SĄ OKREŚLONE DLA ZADANIA NR 1, ZADANIA NR 2 i ZADANIA NR 3.