***Opis Przedmiotu Zamówienia***

1. **Przedmiotem zamówienia jest:**

***„Wymiana bramy wjazdowej do magazynu soli, zlokalizowanego na terenie Obwodu Drogowego w Kłobucku (ul. Pogodna 1, Kłobuck) wraz z pracami konserwacyjnymi obiektu.”***

1. **Termin realizacji zamówienia:** 3 miesiące od daty zawarcia umowy
2. **Lokalizacja obiektu objętego przedmiotem zamówienia:**

Obwód Drogowy w Kłobucku, ul. Pogodna 1, 42-100 Kłobuck

1. **Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności**
2. Demontaż i odwóz zdegradowanej bramy wraz z utylizacją,
3. Demontaż i odwóz zdegradowanych drzwi wejściowych (2 sztuki) do pomieszczenia solanki wraz z utylizacją,
4. Dostawa fabrycznie nowej konstrukcji bramy z drewna zabezpieczonego prze korozją biologiczną wraz z okuciami ze stali kwasoodpornej,
5. Montaż bramy w magazynie soli,
6. Dostawa wraz z montażem drzwi wejściowych (2 sztuki) do pomieszczenia solanki wykonanych z materiału odpornego na korozję – przeznaczonych do montażu   
   w pomieszczeniach o dużym zasoleniu (środowisko agresywne).
7. Wykonanie prac konserwacyjnych obejmujących:

* Uzupełnienie oraz przymocowanie gontów na pokryciu dachowym – 6 m2
* Wykonanie okapnika z blachy stalowej nad drzwiami do pomieszczenia solanki   
  o długości 150 cm – 2 szt.

Zamawiający przedstawia dokumentację fotograficzną istniejącej bramy oraz drzwi wejściowych (załącznik nr 4).

1. **Wymagania dla bramy i drzwi wejściowych**
2. Wymagania dla bramy

* Wysokość bramy: 600 cm
* Szerokość bramy: 550 cm
* Brama wykonana jako dwuskrzydłowa
* Kolor: zbliżony do pozostałej części wykonanej z elementów drewnianych
* Konstrukcja bramy: wykonana z drewna odpornego na warunki atmosferyczne, zabezpieczone przed korozją biologiczną, grzybami oraz szkodnikami,
* Wypełnienie skrzydła tożsame z istniejącym (lamele ze sklejki o grubości 12 mm ułożone w formie żaluzji)
* Elementy usztywniające konstrukcję bramy wykonane ze stali odpornej na działanie soli (kwasoodpornej)
* Okucia bramy wykonane ze stali odpornej na działanie soli (kwasoodpornej)
* Zawiasy mocujące skrzydło do istniejącej ramy drewnianej (min. 4 szt. na każde skrzydło) wykonane ze stali odpornej na działanie soli (kwasoodpornej), umożliwiające dokonywanie regulacji
* Lewe skrzydło wyposażone w drzwi wejściowe do magazynu wykonane   
  z materiałów identycznych jak skrzydło bramy
* Wyposażenie każdego skrzydła w możliwość zablokowania go w pozycji otwartej i zamkniętej.

1. Wymagania dla drzwi wejściowych do pomieszczenia solanki

* Kierunek otwierania drzwi: prawe
* Wymiary drzwi: 90x200 cm
* Drzwi do zamontowania w nowej ościeżnicy dostarczonej wraz ze skrzydłem drzwi, stanowiąc komplet
* Konstrukcja drzwi: wykonana z drewna odpornego na warunki atmosferyczne, zabezpieczone przed korozją biologiczną, grzybami oraz szkodnikami lub innego materiału zapewniającego trwałość użytkowania w warunkach silnego zasolenia (np. ze stali kwasoodpornej)
* Okucia drzwi (w tym zawiasy) oraz kaseta zamka (w zestawie 5 sztuk kluczy) wraz z klamką wykonana ze stali nierdzewnej.

1. **Realizacja przedmiotu zamówienia**
2. Wszyscy robotnicy i dozór powinni korzystać z hełmów i rękawic ochronnych.
3. Prace należy wykonać zgodnie z szczegółowymi specyfikacjami technicznymi.
4. Utrzymanie ładu i porządku na terenie robót, a po zakończeniu robót usunięcie poza teren robót wszystkich urządzeń tymczasowego zaplecza oraz pozostawienie całego terenu robót czystego i nadającego się do użytkowania.
5. Zorganizowanie i kierowanie pracami w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami bhp oraz zapewnienie warunków p.poż. określonych w przepisach szczegółowych.
6. Nadzór nad pracami powinna sprawować osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia w tym zakresie.
7. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego,   
   a w szczególności z wymogami Ustawy z dn. 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725).
8. **Odbiór przedmiotu zamówienia**
9. Odbiór całości wykonanych prac (końcowy) odbędzie się po pisemnym zgłoszeniu przez Wykonawcę wykonania całości przedmiotu zamówienia.
10. Zamawiający przystąpi do odbioru robót w terminie 7 dni od daty ich zgłoszenia.
11. Zamawiający sporządza „Protokół odbioru końcowego”, który podpisują przedstawiciele Stron.
12. Wykonawca przekaże gwarancję oraz dokumentację Techniczno-Ruchową dla zamontowanych elementów (dotyczy elementów zakupionych jako gotowych do montażu) w języku polskim.
13. **Wynagrodzenie Wykonawcy**

Wynagrodzenie będzie płatne w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej i zaakceptowanej przez Zamawiającego faktury VAT w formie przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy. Za datę realizacji płatności uważa się datę, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.

1. **Uwagi**
2. W celu szczegółowego i dokładnego oszacowania wartości zamówienia zaleca się zakres robót oszacować poprzez wizję w terenie.
3. Wszystkie roboty wymienione w „Formularzu cenowym” obejmują swoim zakresem zarówno roboty przygotowawcze i drobne naprawy łącznie ze sprzątaniem po robotach.
4. Złom z demontażu wraz z gruzem i innymi odpadami powstałymi w trakcie robót Wykonawca wywiezie i zutylizuje na własny koszt.

|  |
| --- |
| **Sporządził**  *Grzegorz Cytrycki*  imię i nazwisko osoby sporządzającej Opis Przedmiotu Zamówienia |
| **Akceptuję**  *Tomasz Wesołowski*  imię i nazwisko kierownika komórki organizacyjnej |