

CZĘŚĆ III SIWZ: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI 1 i 2

Przedmiot zamówienia: Naprawy bram w ZUOK w Olsztynie i 3 Stacjach Przeładunkowych: w Medynach, Polskiej Wsi i Trelkowie.

Zadanie nr 1

Naprawa bram segmentowych, uszkodzonych elementów ściennie – dachowych na 3 Stacjach Przeładunkowych

Zadanie nr 2

Naprawa bram segmentowych, konstrukcji, drzwi, elementów ściennie- dachowych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Olsztynie

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZGOK/PN/7/2020

1. Lokalizacja Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Olsztynie:

a. Olsztyn, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn (dalej: ZUOK)

2. Lokalizacja Stacji Przeładunkowych:

a. Medyny 51, 11-100 Lidzbark Warmiński (dalej: SP Medyny);

b. Polska Wieś 24A, 11-700 Mrągowo (dalej: SP Polska Wieś);

c. Trelkowo 80, 12-100 Szczytno (dalej: SP Trelkowo).

3. Zadanie nr 1

Przedmiotem zamówienia jest naprawa bram segmentowych, konstrukcji, drzwi, elementów ściennie-dachowych w następujących budynkach i bramach położonych na 3 Stacjach Przeładunkowych.

Zestawienie elementów do napraw :

Lp.	Lokalizacja	Obiekt /Nr bramy	Opis (zakres prac)
1.	SP Medyny	Boksy na odpady	1. Wymiana blachy trapezowej ściennej o wym. 2800x1100mm 2. Wymiana rynny wraz z hakami mocującymi - 25 m 3. Obróbka stalowa 75x245x60mm o długości 7,7 m 4. Naprawa, wymiana uszkodzonych elementów
2.	SP Medyny	Brama nr 2	1. Wymiana panelu dolnego kompletnego do bramy Thermo 45 z profilem prowadzącym i uszczelka dolna przystosowana pod

			<p>zabezpieczenie optyczne , wymiar 4130x625 mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Akcesoria do listwy optycznej: przewód spiralny, komplet optosensorów 3. Wymiana zawiasów: <ul style="list-style-type: none"> • środkowego • bocznego • rolki bieżnej • centrali sterującej 4. wymiana uszkodzonego parapetu stalowego 50x50x50mm o długości 4.5 mm 5. Naprawy bramy, wymiana części, regulacje
	SP Trelkowo	Brama nr 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana pionowej uszczelki prowadnicy o dł. 6500mm 2. Naprawa bramy, wymiana drobnych części, regulacje
3.	SP Trelkowo	Brama nr 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana uszczelki dolnego panelu przystosowanego pod zabezpieczenie optyczne o dł. 4130mm 2. Akcesoria do listwy optycznej: przewód spiralny, komplet optosensorów 3. Wymiana rolki bieżnej 4. Naprawy bramy, wymiana części, regulacje
4.	SP Trelkowo	Brama nr 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana uszczelki dolnego panelu przystosowana pod zabezpieczenie optyczne o dł. 4130mm 2. Akcesoria do listwy optycznej: przewód spiralny, komplet optosensorów 3. Naprawy bramy, wymiana części, regulacje, wymiana obróbek pionowych i blachy ściennej
5.	SP Polska Wieś	Brama nr 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana obróbki stalowej 2 szt. o wym. <ul style="list-style-type: none"> • 20x250x25mm i dł. 2,00 m • 20x250x25mm i dł. 4,15 m 2. wymiana uszkodzonego parapetu stalowego 30x30x30mm - dł.4.15 m 3. Naprawy bramy, wymiana części, regulacje
6.	SP Polska Wieś	Brama nr 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana panelu dolnego kompletnego do bramy Thermo 45 z profilem prowadzącym i uszczelka dolna przystosowana pod zabezpieczenie optyczne , wymiar 4130x625 mm 2. Akcesoria do listwy optycznej: przewód spiralny, komplet optosensorów 3. Wymiana zawiasów: <ul style="list-style-type: none"> • środkowego • bocznego • rolki bieżnej • obudowa centrali sterującej 4. Wymiana obróbki stalowej 2 szt. o wym. <ul style="list-style-type: none"> • 20x250x25mm i dł. 2,50 m • 20x250x25mm i dł. 4,15 m

			5. Naprawy bramy, wymiana części, regulacje
7.	SP Polska Wieś	Narożnik przy bramie nr 2	1. Wymiana blachy trapezowej ściennej o wym. 2200x2000mm 2. Obróbka stalowa -195x195x60mm o dł.2,20 m 3. Naprawa bramy, wymiana uszkodzonych części, regulacja
8.	SP Polska Wieś	Box nr 4	1. Wymiana blachy trapezowej ściennej o wym. 2800x1100mm 2. Wymiana rynny fi 120 wraz z hakami mocującymi – dl. 20 m 3. Wymiana rury spustowej fi 100 wraz z hakami mocującymi– dł. 4m 4. Naprawa bramy, wymiana uszkodzonych części, regulacja, wymiana obróbek pionowych
9.	SP Polska Wieś	Myjnia 5	1. Wymiana obróbki stalowej o wym. - 510x35 mm –dł.2,95 m 2. Wymiana płaskownika o wym.- 60x 500x40, z klinem 200x35 mm w odstępach co 500 mm 3. Demontaż i ponowny montaż elementów przylegających
10.	SP Polska Wieś	Hala przeładunkowa	1. Wymiana uszkodzonego okna na hali. Okno plastikowe, jednoszybowe, uchylne. Dodatkowo okno powinno posiadać solidną blokadę, zabezpieczenie umożliwiające pozostawienie okna w pozycji uchylonej bez ryzyka uszkodzenia przez wiatr. Otwór okienny 1700mm x 1000mm

5. Zadanie nr 2

Przedmiotem zamówienia jest naprawa bram segmentowych, konstrukcji, drzwi, elementów ściennodachowych w następujących budynkach i bramach na obiektach ZUOK.

Zestawienie elementów do napraw :

Lp.	Lokalizacja	Obiekt /Nr bramy	Opis (zakres prac)
1.	Hala Produkcyjna (SOO)	Brama nr 5	1. Wymiana pionowej obróbki ściennej i bocznej o dł. 6,50m 2. Wymiana bocznej blachy trapezowej o wym. 0,60 m x 6,50 m(kolor REAL zgodnie z istniejącym) 3. Wymiana drobnych części, regulacje 4. Wymiana pionowej uszczelki prowadnicy o dł. 6500mm 5. Wymiana /regulacja linek i naprawa mechanizmu podnoszenia i opuszczania bramy 6. Wymiana panelu dolnego kompletnego z profilem prowadzącym i uszczelka dolną przystosowana pod zabezpieczenie optyczne
2.	Hala Produkcyjna	Brama nr 6	1. Wymiana pionowej obróbki ściennej i bocznej o dł. 6,50m 2. Wymiana drobnych części regulacje

	a (SOO)		<ol style="list-style-type: none"> 3. Wymiana pionowej uszczelki prowadnicy o dł. 6500mm 4. Wymiana /regulacja linek i naprawa mechanizmu podnoszenia i opuszczania bramy
3.	Hala Produkcyjna (SOO)	Brama nr 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana panelu dolnego kompletnego do bramy z profilem prowadzącym i uszczelka dolna przystosowana pod zabezpieczenie optyczne 2. Zabezpieczenie optyczne w dolnej listwie plus przewód systemowy 3. Akcesoria do listwy optycznej: przewód spiralny, komplet optosensorów 4. Wymiana panelu środkowego (drugi od dołu) y 5. Wymiana rolki bieżnej 6. Wymiana zawiasów 7. Naprawy bramy , wymiana części , regulacje
	Hala Produkcyjna (SMP)	Brama nr 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana /regulacja linek i naprawa mechanizmu podnoszenia i opuszczania bramy 2. Wymiana drobnych części regulacje
5.	Hala Produkcyjna (SMP)	Brama nr 16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana panelu dolnego kompletnego z profilem prowadzącym i uszczelką dolną przystosowaną pod zabezpieczenie optyczne. Akcesoria do listwy optycznej : przewód spiralny, komplet optosensorów 2. Wymiana panelu środkowego (drugi od dołu) y 3. Uzupełnienie rolek bieżnych 4. Wymiana zawiasów <ul style="list-style-type: none"> • dolny • środkowy 5. Zabezpieczenie optyczne w dolnej listwie plus przewód systemowy 6. Naprawy bramy , wymiana części , regulacje
6.	Hala produkcyjna (SMP)	Brama nr 17	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana obróbki stalowej ościeżnicy o dł. 6,50 m 2. Wymiana słupa w ościeżnicy 3. Wymiana prowadnicy – komplet 4. Naprawy bramy , wymiana części , regulacje
7.	Hala Produkcyjna (PPO)	Brama nr 18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana obróbki stalowej 2 szt. o wym. 20x250x25mm i dł. 6,50 m 2. Wymiana bocznej blachy trapezowej o wym. 4,50 m x 2,00+0,60x 2,00 m (kolor REAL zgodnie z istniejącym)
8.	Hala Produkcyjna (PPO)	Brama nr 19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana obróbki stalowej ościeżnicy 2 szt. o wym. 20x250x25mm i dł. 3,50 m 2. Wymiana bocznej blachy trapezowej o wym. 0,60x 2,00 m x 2 strony (kolor REAL zgodnie z istniejącym)

			<p>3. Wymiana prowadnicy – komplet</p> <p>4. Naprawy bramy , wymiana części , regulacje</p>
9.	Hala Produkcyjna (PPO)	Brama nr 20	<p>5. Wymiana obróbki stalowej ościeżnicy 2 szt. o wym. 20x250x25mm i dł. 3,50 m</p> <p>6. Wymiana bocznej blachy trapezowej o wym. 0,60x 2,00 m x 2 strony (kolor REAL zgodnie z istniejącym)</p> <p>7. Wymiana prowadnicy – komplet</p> <p>8. Naprawy bramy , wymiana części , regulacje</p>
10.	Hala Produkcyjna (PPO)	Brama nr 21	<p>1. Wymiana obróbki stalowej 80x90x80 mm o dł.5,5 m .</p> <p>2. Wymiana prowadnicy – komplet</p> <p>3. Wymiana słupa stalowego 150x80 mm o dł. 2,5 m</p> <p>4. Naprawa elementów bramy i ściany z wymiana części i regulacją</p>
11.	Garaze (Obiekt nr 15)	Brama nr 5	<p>1. Wymiana obróbki stalowej o wym. 20x250x25mm i dł. 6,50 m</p> <p>2. Wymiana pionowej uszczelki prowadnicy o dł. 6500mm</p> <p>3. Wymiana /regulacja linek i naprawa mechanizmu podnoszenia i opuszczania bramy</p> <p>4. Wymiana drobnych części regulacje</p>
12.	Garaze (Obiekt nr 15)	Brama nr 7	<p>1. Demontaż bramy segmentowej z odzyskiem elementów segmentowych i osprzętu ,</p> <p>2. montaż nowej bramy segmentowej (pod wymiar) tego samego typu z otworem drzwiowym (drzwi pojedyncze standardowe)</p> <p>3. Dopasowanie do otworu ,montaż osprzętu , regulacje</p>

6. OGÓLNE INFORMACJE

1. Wymagania Zamawiającego:

- Osoby, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia zobowiązane są używać kamizelek z elementami odblaskowymi w kolorze żółtym lub pomarańczowym oraz kasków ochronnych;
- Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie terenu podczas wykonywania prac oraz zobowiązany jest zapewnić przestrzeganie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z wymogami prawa w tym zakresie;
- Termin wykonania prac na poszczególnych obiektach Wykonawca ustali z Zamawiającym przynajmniej 3 dni przed planowanym przyjazdem;

7. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZADANIA NR 1 i 2

Zamówienie w zakresie naprawy bram i elementów ściennie – dachowych obejmuje:

- 1) Diagnozę uszkodzeń,
- 2) Dostawę, demontaż i montaż elementów stalowych, części zamiennych i materiałów pomocniczych
- 3) Dostawę, demontaż i montaż blachy stalowej ściennej, rynien i rur spustowych (zgodnie z istniejącymi kolorami RAL),
- 4) Dostawę, demontaż i montaż obróbek stalowych bram;

- 5) Zapewnienie wykwalifikowanej ekipy montażowej
- 6) Zapewnienie niezbędnego sprzętu, w tym podnośników.
- 7) Przywrócenie funkcjonalności i estetyki bram i obiektów budowlanych.
- 8) Zadanie powinno zostać zakończone oddzielnymi protokołami napraw dla każdej bramy oraz obiektu budowlanego wskazanymi przez Zamawiającego. Protokoły stanowią integralną część do wystawienia faktur częściowych dla wskazanych przez Zamawiającego napraw.

8. Wymagania narzucone art. 29 ust. 3a ustawy PZP:

Zamawiający, stosownie do art. 29 ust. 3a ustawy PZP, wymaga aby prace związane z wykonywaniem przedmiotu zamówienia, tj. napraw, tj. prace mechaników/pracowników wykwalifikowanych, były wykonywane przez osoby zatrudnione przez Wykonawcę lub podwykonawcę na umowę o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy – zgodnie z art. 22 § 1* ww. ustawy (Dz.U.2019.1040 t.j. z dnia 2019.06.05.), jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 Kodeksu pracy.

Wykonawca lub podwykonawca zatrudni wyżej wymienione osoby na okres od rozpoczęcia do końca upływu terminu realizacji zamówienia; w przypadku, rozwiązania stosunku pracy przez pracownika lub przez pracodawcę przed zakończeniem tego okresu, Wykonawca będzie obowiązany do zatrudnienia na to miejsce innego pracownika.

Szczegółowe warunki w zakresie zatrudnienia w oparciu o umowę o pracę określa Projekt umowy.