

Załącznik 1 –zakres prac. Wymiana drzwi wejściowych do Budynku Łączności.

Przedmiotem postępowania jest wymiana drzwi wejściowych dwuskrzydłowych aluminiowych do Budynku Łączności – działka A9 – teren Zakładu Produkcyjnego, ul. Chemików 7 w Płocku – drzwi zewnętrzne 1 szt.

Zakres prac:

1. Zabezpieczenie miejsca wykonywanych prac.
2. Demontaż istniejących drzwi (1 szt.).
3. Montaż nowych drzwi.
4. Naprawa glifów tynkiem.
5. Wywóz i utylizacja odpadów powstałych podczas wykonywania prac – drzwi po rozszkleniu do magazynu MG33 na terenie Zakładu Produkcyjnego.

Uwagi:

Specyfikacja drzwi:

- Drzwi profilowe, dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne z naświetlem górnym.
- Kierunek otwierania – lewe na zewnątrz + prawe na zewnątrz.
- Wymiary otworu w murze – wysokość: ok. 2,4 m, szerokość: ok. 2 m.
- Okucie – Klamka-klamka.
- Zamek zapadkowy – zasuwkowy z wkładką patentową.
- Samozamykacz ramieniowy z funkcją „Stop” przynajmniej na jednym skrzydle drzwi.
- Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi nie wyższy niż 1,3 W/m²K.
- Drzwi pół-przeszkłone w górnej części, naświetle przeszkłone typu FIX.
- Próg systemowy oraz okapnik dolny zewnętrzny.
- Kolor do ustalenia przez Inwestora.

Oferent dokona dokładnych pomiarów drzwi przed zakupem materiału.

- W ofercie należy przedstawić model drzwi oraz proponowany kolor w postaci graficznej lub karty katalogowej.
- Prace w trakcie godzin pracy w budynku – 7:00-15:00.
- Gwarancja na wykonane prace min. **12 miesięcy**. Gwarancja na drzwi i okucia zgodnie z gwarancją producenta.
- Dokumentacja powykonawcza materiałowa w egzemplarzu papierowym.

Informacje dodatkowe:

1. Przed złożeniem oferty Oferent zobowiązany jest wykonać wizję lokalną. Wszelkie koszty związane z przeprowadzeniem wizji lokalnej ponosi Oferent. Termin wizji lokalnej należy uzgodnić z zamawiającym.
2. Oferta winna być przedstawiona w formie kalkulacji uproszczonej.
3. Oferent winien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zapytania.
4. Do wykonania robót mogą być zastosowane wyłącznie wyroby o właściwościach użytkowych spełniających wymagania określone w ustawie Prawo Budowlane, dopuszczone do obrotu i użytku w budownictwie. Oferent przedstawi szczegółowe informacje o wyrobach przewidzianych do realizacji robót. Muszą być one właściwie oznaczone, posiadać deklarację zgodności, a także

inne niezbędne określone prawem dokumenty. Oferent jest odpowiedzialny, aby wszystkie użyte materiały, elementy i urządzenia wbudowane, montowane lub instalowane w trakcie realizacji robót, odpowiadały wymaganiom określonym w ustawie Prawo Budowlane i wymaganiom ORLEN S.A.

5. W trakcie wykonywania prac, Oferent podejmie wszelkie niezbędne działania, aby ograniczyć występowanie nadmiernego hałasu i innych szkodliwych dla środowiska czynników. W przypadku wystąpienia skażenia, obowiązkiem Oferenta jest zlikwidowanie zagrożenia i jego skutków. Koszty wszelkich działań ponosi Oferent.
6. W przypadku szkód, powstałych w trakcie trwania prac, Oferent zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt.
7. Oferent zobowiązany jest do uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
8. W przypadku wykonywania prac wywóz i utylizacja gruzu i nieczystości powstałych w wyniku prowadzenia robót leży po stronie Oferenta. Oferent jest wytwórcą odpadów powstałych podczas wykonywania usługi, w związku z tym zobowiązany jest do zagospodarowania wytworzonych odpadów zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14.12.2021.
9. Wytwórcą i właścicielem odpadów złomu metali (w tym zanieczyszczonego) powstałych podczas realizacji Umowy, jest Inwestor, który jest odpowiedzialny za prowadzenie wymaganej prawem ewidencji odpadów. Złom winien być przekazywany przez PODWYKONAWCĘ do magazynu złomu - MG 33;
 - a. Zdawany do magazynu złom winien mieć postać umożliwiającą jego przemieszczanie i załadunek na środki transportowe, np. druty, taśmy.
 - b. Przekazanie odpadów do MG 33 będzie się odbywać transportem PODWYKONAWCY na koszt PODWYKONAWCY. Wskazanie osoby upoważnionej do przekazania odpadu do MG 33 zostanie pisemnie uzgodnione między Stronami.
 - c. Odpady do MG 33 przekazywane są łącznie z dowodem ZW oraz „Kartą przekazania odpadu” wystawioną przez przedstawiciela Inwestora w systemie UPS. Dowody ZW łącznie z kartami przekazania odpadu powinny być wystawiane za każdym razem kiedy złom dostarczany jest na magazyn.
 - d. Trafiający na magazyn MG 33 złom będzie pozbawiony zanieczyszczeń, co dotyczy również rur wydobywanych z gruntu. Rury i inne elementy powinny być oczyszczone z piasku, gliny i innych zanieczyszczeń i odpowiednio posegregowany i zaklasyfikowany w sposób nie utrudniający rozładunku w magazynie.

W transporcie złom będzie podzielony na:

- złom stalowy N1, grubyN7, różny, wsadowy, wióry
- złom mieszaniny metali
- złom żeliwny
- złom silników elektrycznych
- złom mosiądzu gruby, wióry
- złom brązu gruby, wióry
- złom aluminium gruby, wióry
- złom akumulatorów
- złom kabli aluminiowych, miedzianych
- złom stali kwaso i żaroodpornej

W przypadku złomu sklasyfikowanego jako złom stali kwaso i żaroodpornej wymagane jest przeprowadzenie na koszt Podwykonawcy nw. specjalistycznych badań składu/zawartości.

Załącznik 1 –zakres prac. Wymiana drzwi wejściowych do Budynku Łączności.

- Stale stopowe o zawartości Cr $\geq 10,5\%$ o zawartości pozostałych pojedynczych składników stopowych max. 3%-Gr.1
- Stale stopowe o zawartości Cr $\geq 15\%$ i $3\% \leq \text{Ni} < 15\%$ Gr.2
- Stale stopowe o zawartości Cr $\geq 15\%$ i $15\% \leq \text{Ni} < 22\%$ Gr.3
- Stale stopowe o zawartości Cr $\geq 15\%$ i $22\% \leq \text{Ni} < 30\%$ Gr.4
- Stale stopowe o zawartości Cr $\geq 15\%$ i $30\% \leq \text{Ni} < 40\%$ Gr.5
- Stale stopowe o zawartości Cr $\geq 15\%$ i $\text{Ni} \geq 40\%$ Gr.6
- Żłom wymienników stalowo-kwasowych do Gr.2

Ograniczenia gabarytowe, dotyczące złomu przekazywanego WYKONAWCY przez

PODWYKONAWCĘ:

- maksymalny wymiar pojedynczego elementu to 2x5m.
- Ciężar - max 5000kg (5T).

W pojedynczym transporcie powinna znaleźć się tylko jedna klasa złomu.