

Załącznik 1 – zakres prac –Wymiana drzwi zewnętrznych w budynku Wartowni B10

Przedmiotem postępowania jest usługa polegająca na wymianie drzwi zewnętrznych aluminiowych z naświetlem górnym w budynku Wartowni B10 (Brama 10 – towarowa) na terenie zakładu produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku przy ul. Chemików 7.

Zakres prac:

1. Zabezpieczenie miejsca pracy.
2. Demontaż istniejących drzwi (1 szt.).
3. Montaż nowych drzwi (1 szt.) – zgodnych z podaną specyfikacją.
4. Naprawa ściany dookoła otworu – szpachlowanie i malowanie na kolor zbliżony do istniejącego po stronie wewnętrznej i zewnętrznej. Wewnątrz pomieszczenia wyrównanie gładzi ściany gładzią gipsową.
5. Uzupelnienie ubytków w podłodze powstałych przy demontażu. Podlanie nowego progu zaprawą murarską, wykonanie fazy z silikonu na połączeniu drzwi z płytkami.
6. Wywóz i utylizacja odpadów powstałych podczas wykonywania prac w tym przekazanie złomu metalowego zgodnie z wytycznymi z punktu „informacje dodatkowe”.
7. Prace uzupełniające: wymiana zamków, blach zaczepowych, uzupełnienie szyldów oraz regulacja w sąsiednich drzwiach dwuskrzydłowych (1 szt.)

Specyfikacja drzwi:

- drzwi profilowe, aluminiowe, zewnętrzne jednoskrzydłowe z naświetlem górnym o wys. ok. 600 mm, światło przejścia ok. 1100 mm
- z prawej strony fix ok. 850 mm
- kierunek otwierania – lewe - na zewnątrz
- Wymiary otworu w murze – wysokość ok.: 2660 mm, szerokość ok.: 1950 mm
- Okucie – pochwyt-pochwyt
- Zamek zapadkowo – zasuwkowy z wkładką patentową
- Samozamykacz ramieniowy z funkcją „Stop” na lewym skrzydle
- Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi nie wyższy niż 1,3 W/m²K.
- Drzwi w pełni przeszklone, z poprzeczką, z przewiązką na wysokości pochwytu
- rodzaj szyby: dwukomorowa
- Próg systemowy o wys. ok. 2 cm oraz okapnik dolny zewnętrzny
- Kolor zbliżony do koloru istniejącej stolarki.

Uwagi:

- Oferent dokona dokładnych pomiarów drzwi oraz doboru koloru w trakcie wizji lokalnej.
- W przypadku, gdy konieczne będzie wyposażenie drzwi w inne elementy niż podane w specyfikacji, oferent uwzględni je w swojej ofercie.
- W zakresie wykonywanej usługi powinno być wykonane zabezpieczenie podłóg w pomieszczeniach przed zniszczeniem oraz zabezpieczenie przed nadmiernym rozprzestrzenianiem się pyłu.
- Należy sprawdzić czy w miejscu wykonywanego otworu nie przebiega żadna instalacja elektryczna.
- Gwarancja na wykonane prace min. 12 miesięcy. Gwarancja na drzwi i okucia zgodnie z gwarancją producenta.
- Dokumentacja powykonawcza materiałowa w dwóch egzemplarzach papierowych.

Informacje dodatkowe:

1. Przed złożeniem oferty Oferent zobowiązany jest odbyć 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, z wyszczególnieniem wszystkich kosztów (cen jednostkowych) zgodnie z zakresem z Załącznika i podziałem na pozycje.
3. Przed przystąpieniem do prac wymagane dostarczenie dokumentu „INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA ROBÓT”.

4. Oferent winien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zapytania.

5. 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.

6. 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.

7. W przypadku szkód, powstałych w trakcie trwania prac, Oferent zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt.

8. Oferent zobowiązany jest do uporządkowania terenu po zakończeniu prac.

9. 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.

10. 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.

10.1. Zdawany do magazynu złom winien mieć postać umożliwiającą jego przemieszczanie i załadunek na środki transportowe, np. druty, taśmy.

10.2. 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.

10.3. Odpady do MG 33 przekazywane są łącznie z dowodem ZW oraz „Kartą przekazania odpadu” wystawioną przez przedstawiciela Inwestora w systemie UPŚ. Dowody ZW łącznie z kartami przekazania odpadu powinny być wystawiane za każdym razem kiedy złom dostarczany jest na magazyn.

10.4. 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, gruby N7, 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

Załącznik 1 – zakres prac –Wymiana drzwi zewnętrznych w budynku Wartowni B10

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

- 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 $3\% \leq$ Ni $<$ 15% Gr.2
- Stale stopowe o zawartości Cr \geq 15% i $15\% \leq$ Ni $<$ 22% Gr.3
- Stale stopowe o zawartości Cr \geq 15% i $22\% \leq$ Ni $<$ 30% Gr.4
- Stale stopowe o zawartości Cr \geq 15% i $30\% \leq$ Ni $<$ 40% Gr.5
- Stale stopowe o zawartości Cr \geq 15% i Ni \geq 40% Gr.6
- Złom 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.