
SPECYFIKACJA (opis przedmiotu zamówienia)

Działanie I: Przygotowanie powierzchni pod maszyny

1. Zdjęcie płytek istniejących - pow. 300 m²
2. Posprzątanie hali - pow. 300m²
3. Uszczelnienie podłogi pow. 300m²
4. Wylanie wzmocnionej posadzki poziomującej i zazbrojenie drutami żebrowanymi 6ncm. – pow. 300m²
5. Ułożenie gresu technicznego (klej i zaprawy) – pow. 300m²
6. Kucie tynku i przygotowanie pod instalacje elektryczną i hydrauliczną
7. Wykończenie ścian i podłóg po pracach elektrycznych i hydraulicznych (dziury i uszczerbki w ścianach i w podłodze)
8. Posprzątanie hali

Działanie II. Prace elektryczne niezbędne do pracy na maszynach

1. Przeciągnięcie instalacji od skrzynki elektrycznej głównej w linii ogrodzenia do rozdzielni w zakładzie. Grubość przewodów wg. zapotrzebowania do specyfikacji maszyn. W tym prace ziemne i wykopy.
2. Wymiana rozdzielni
3. Przeciągnięcie instalacji od rozdzielni do maszyn rozmieszczonych na zakładzie. Grubość przewodów wg. zapotrzebowania do specyfikacji maszyn. Przewody prowadzone w tynkach.
4. Montaż gniazd zasilających – 3 fazowych 14 szt. i jednofazowych 12 szt.

Ze względu na niewykorzystaną przyznaną moc dla zakładu nie ma potrzeby zwiększania przyłącza i występowania o warunki.

Działanie III. Prace hydrauliczne

1. Poprowadzenie rur przez halę produkcyjną o większej przepustowości dla urządzeń, do których jest zaplanowane wykorzystanie wody, od rozdzielaczy wg. specyfikacji maszyn
2. Instalacja hydrauliczna, która będzie niezbędna przy montażu urządzeń wg. specyfikacji urządzeń.

Ze względu na pobór zwody z wodociągów, gdzie nie ma limitów dla Gminy Dąbrówka, nie ma konieczności występowania z wnioskiem o zaopatrzenie w wodę do Zakładu Gospodarki Komunalnej.

Działanie IV. Wentylacja

1. Nawiewy 4 punktów i wyciągi 5 punktów na hali produkcyjnej.
 - Wentylatory przemysłowe nawiewowe 230V i wentylator przemysłowe wyciągowe 230v zapewniające wymianę powietrza 100 m³ /h.
 - 9 anemostatów
 - Wykonanie 9 otworów w suficie

WARUNKI OGÓLNE ZAMÓWIENIA

- 1) Prace muszą być realizowane w sposób umożliwiający prowadzenie działalności bieżącej Zamawiającego, w tym użytkowania hali.
- 2) Na czas realizacji prac, tylko część hali może być wyłączona z użytkowania przez Zamawiającego (w godzinach prowadzenia działalności produkcyjnej – nie więcej niż 50%). W pomieszczeniach hali są umieszczone maszyny. Przesuwanie maszyn i szczegółowy terminarz prac muszą być ustalone z Zamawiającym w trybie roboczym celem pogodzenia z planami produkcyjnymi.
- 3) Czas prowadzenia działalności produkcyjnej: dni robocze 7 – 17.
- 4) Kolejność realizacji etapów i części – według wyboru Wykonawcy. Poszczególne działania można realizować równolegle.
- 5) Warunki dostępu do innych pomieszczeń w okresie realizacji Zamówienia: Zamawiający posiada w miejscu realizacji inwestycji inne pomieszczenia zamknięte, które może udostępnić na potrzeby przechowywania materiałów i sprzętu. Przechowywanie materiałów i sprzętu odbywa się pod opieką i na odpowiedzialność Wykonawcy (zamawiający udostępni wykonawcy pomieszczenie zamknięte o powierzchni 20m² nieodpłatnie na cele magazynowania).
- 6) Warunki dostępu do mediów: zamawiający udostępni media w postaci prądu i wody nieodpłatnie w celu przeprowadzenia prac
- 7) Warunki dostępu do pomieszczeń socjalnych: zamawiający udostępni pomieszczenia socjalne nieodpłatnie.
- 8) Przedstawione obmiary mają charakter orientacyjny i nie są wiążące dla Zamawiającego.
- 9) Ilekroć w niniejszym dokumencie użyto słowa „około”, oznacza to możliwość odchylenia od podanej wartości o 5%.
- 10) Przed złożeniem oferty, Wykonawcy (Ofereci) mogą dokonać oględzin i pomiarów własnych. Celem realizacji oględzin i obmiarów należy skontaktować się pod numer telefonu podany w niniejszym dokumencie. Dokonywanie oględzin i obmiarów jest możliwe wyłącznie w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Zamawiającego, tj. 7 – 15. Uzgodnienie terminu winno nastąpić z minimum jednodniowym wyprzedzeniem.
- 11) Maksymalny czas realizacji zamówienia: 28 dni od daty udostępnienia obiektu

Roboty budowlane, które ze względu na swój zakres nie wymagają pozwolenia na budowę ani zgłoszenia budowy, natomiast są niezbędne do usytuowania maszyn w hali i przed ich uruchomieniem.

Wykonując kalkulację należy przewidzieć koszt materiałów i urządzeń z robocizną i sprzętem oraz oczekiwanym zyskiem i podać w ofercie ostateczną kwotę ryczałtową dla każdego z działań.

Lukasz Wójcik - współnik