

Świdnik, dnia 6 kwietnia 2021 r.

ZAKRES PRAC REALIZACYJNYCH

Warunki realizacji:

1. Wykonawca w oparciu o przekazaną dokumentację techniczną dostarczy i zamontuje wszystkie elementy składowe wiaty
2. Konstrukcja stalowa w całości ocynkowana, zgodnie z normą PN-EN ISO 1461
3. Odwodnienie rynną krawędziową i rurą spustową do istniejącej kanalizacji deszczowej ACO przebiegającej w pobliżu. Rynna, rury spustowe - stalowe, ocynkowane, powlekane proszkowo w kolorze białym. Sposób montażu i rodzaj elementów mocujących do uzgodnienia z Zamawiającym (rynajzy, rurhaki w kolorze białym). Poziomy odcinek rury spustowej mocowany do muru oporowego doku rozładunkowego zakończony kolaniem wchodzącym w korytko ACO. Należy miejscowo wyciąć ruszt żeliwny, tak aby wpuścić zakończenie rury w odpływ liniowy.
4. Przed zamówieniem elementów Wykonawca przedłoży próbki blachy trapezowej, obróbkowej oraz systemu odwodnienia celem doboru kolorystyki (RAL 9010, RAL 9016)
5. Ze względu na charakter budynku prace montażowe będą prowadzone „pod ruchem”. Wykonawca podczas prowadzonych prac montażowych musi zapewnić możliwość stałego użytkowania budynku i odprawy towarowej. Należy uwzględnić prawdopodobną konieczność przerw podczas prowadzenia prac w związku z pracą obsługi towarowej. W momencie opracowywania harmonogramu prac oraz przed rozpoczęciem prac na obiekcie Zamawiający będzie się starał podać do wiadomości Wykonawcy planowane dni oraz godziny, w których nie będzie można prowadzić prac w danym rejonie budynku w związku z obsługą towarową.
6. Należy wykonać obróbki maskujące i uszczelniające na połączeniu blachy dachowej z: istniejącym budynkiem, blachami blend bocznych po obu stronach, a także wykonać pas nadrynnowy pomiędzy blendą czołową a rynną (obróbki dopasowane do kształtu blachy trapezowej w formie grzebienia). Uszczelnienia z wykorzystaniem uszczelniaczy dekarских (kolory do uzgodnienia)
7. Zamawiający przekazuje Wykonawcy przedmiar prac, który jest materiałem informacyjnym, z którego Wykonawca może, lecz nie musi skorzystać
8. Wykonawca przygotowuje dokumentację powykonawczą obejmującą deklaracje na zastosowane materiały (elementy konstrukcji stalowej, łączniki mechaniczne, blachę trapezową i obróbkową, system odwodnienia, protokół badania wizualnego spoin podpisany przez osobę uprawnioną, protokół dokręcenia śrub, protokół/deklarację jakości wykonanego zabezpieczenia powłoką cynkową zgodnie z PN

Załączniki nr 1: dokumentacja techniczna

Załącznik nr 2 : przedmiar