

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

ST-04. – Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji CPV – 45223800-4

I. WSTĘP

1. Przedmiot specyfikacji technicznej.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są Zakup 7 klatek zabezpieczających przed kradzieżą agregatów prądotwórczych na potrzeby SP ZOZ WSPR

2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej ST.

Specyfikacja techniczna jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.

3. Zakres robót objętych ST

Zakres obejmuje roboty związane z wykonaniem i montażem następujących elementów obiektu gospodarczego:

- drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe wraz z kluczami
- ściany z blachy trapezowej
- obróbki blacharskie
- dach z blachy trapezowej
- profil nośny oraz wzmacniający
- kratownica

Dostawca klatki (budynku gospodarczego) zakotwi słupy nośne konstrukcji do fundamentów, które będą wykonane przez SP ZOZ WSPR.

II. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU

1. Warunki ogólne

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość robót i ich zgodność z dokumentacją montażową.

2. Materiały

Zastosowane materiały powinny posiadać wysokie parametry estetyczne i wytrzymałościowe, powinny być zabezpieczone antykorozyjnie i cechować się odpornością na działanie czynników atmosferycznych. Łączenie poszczególnych elementów bezpieczne, wszystkie elementy wymagające ochrony antykorozyjnej zabezpieczone. Montaż na miejscu w ściśle ustalonej lokalizacji.

- 1) ul. Pogodna 22 15 – 354 Białystok
- 2) ul. Wielkopolska 8, 15-546 Białystok
- 3) ul. Korczaka 23A, 18-100 Łapy
- 4) ul. Wojska Polskiego 56, 19-100 Mońki

- 5) ul. Pocztowa 1, 16-100 Sokółka
- 6) ul. Szpitalna 8, 17-300 Siemiatycze
- 7) ul. Rejonowa 11, 17-100 Bielsk Podlaski
- 8) ul. Doc. Adama Dowgirda 5, 17-200 Hajnówka

Wymiary wszystkich elementów tablic i ich części - wg rysunków projektu

Powierzchnie elementów powinny być bez rys, pęknięć, odprysków i ubytków. Krawędzie elementów powinny być równe i proste. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie odpowiednim zestawem farb lub cynkowanie ogniowe.

3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania takiego sprzętu, jaki nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, jakie nie wpłyną niekorzystnie na stan i jakość transportowanych materiałów.

5. Wykonanie robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca ma obowiązek sprawdzić zgodność warunków terenowych z wytycznymi do posadowienia parterowego budynku gospodarczego. W przypadku wystąpienia odmiennych warunków od uwidocznionych w projekcie. Wykonawca powinien powiadomić o tym fakcie Zamawiającego oraz wstrzymać prowadzenie robót, jeżeli dalsze ich prowadzenie może wpłynąć na bezpieczeństwo konstrukcji lub robót oraz ich estetykę i trwałość.

Wszelkie odstępstwa powinny być zaakceptowane przez Zamawiającego.

Wątpliwości co do możliwości realizacji robót w sposób zgodny z dokumentacją należy wyjaśniać z Zamawiającym.

Sposób montażu poszczególnych elementów musi zapewniać estetykę, trwałość i bezpieczeństwo.

6. Kontrola jakości robót

Sprawdzić należy kompletność dostarczonych materiałów, zgodność wymiarów elementów z projektem, jakość powierzchni (brak zarysowań, uszkodzeń, zniekształceń, jakość krawędzi, jakość powłoki malarskiej).

W odniesieniu do konstrukcji stalowej sprawdzić należy:

- zgodność wykonania z projektem (przekroje kształtowników, rodzaje połączeń),
- wykonanie i kompletność połączeń (sprawdzeniu podlega każde połączenie spawane) - połączenia poprawiane lub uzupełniane wymagają powtórnego odbioru,

- zabezpieczenia antykorozyjne
- odchyłki geometryczne
- jakość powłoki malarskiej. Powierzchnia malowana proszkowo powinna charakteryzować się równomiernym zabarwieniem, połyskiem oraz dobrze pokrywać zabezpieczaną powierzchnię - żadne różnice zabarwienia i połysku poszczególnych elementów nie mogą być widoczne gołym okiem. Na widocznych powierzchniach powłoki lakierniczej nie mogą być widoczne żadne ślady uszkodzeń, w wyniku których odkryta byłaby powierzchnia bazowego metalu. Podczas oglądania polakierowanych powierzchni pod kątem prostym nie mogą być widoczne następujące wady powłoki lakierniczej: chropowatość powierzchni, pęcherze lakiernicze, zjawisko tzw. „skórki pomarańczowej”; wtrącenia w powłocę lakierniczej, kratery, miejscowe zmatowienia powierzchni, zagłębienia, zarysowania.

Po wykonaniu kompletnego montażu - sprawdzić zgodność z projektem, stabilność montażu, jakość powierzchni, wypoziomowanie elementów.

7. Obmiar robót

Roboty budowlane realizowane w ramach zadania nie będą rozliczane na podstawie obmiaru. Cena wykonania robót budowlanych będzie zawarta w scalonych cenach ryczałtowych.

8. Odbiór robót

Do odbioru końcowego należy przedstawić m.in. dokumentację techniczną, atesty i świadectwa dopuszczenia materiałów do stosowania oraz inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego

9. Podstawa płatności

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami i odebrane przez Zamawiającego. Podstawą płatności jest ryczałt za wykonane roboty.

Cena za wykonanie klatek (parterowych budynków gospodarczych) obejmuje:

- zakup, dostawa i rozładunek materiałów w miejscach montażu

- 1) ul. Pogodna 22 15 – 354 Białystok
- 2) ul. Wielkopolska 8, 15-546 Białystok
- 3) ul. Korczaka 23A, 18-100 Łapy
- 4) ul. Wojska Polskiego 56, 19-100 Mońki
- 5) ul. Pocztowa 1, 16-100 Sokółka
- 6) ul. Szpitalna 8, 17-300 Siemiatycze
- 7) ul. Rejonowa 11, 17-100 Bielsk Podlaski
- 8) ul. Doc. Adama Dowgirda 5, 17-200 Hajnówka

- dostarczenie na miejsce wbudowania materiałów pomocniczych,
- kotwienie i montaż elementów klatek (parterowych budynków gospodarczych)