

***TERMOMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZBIETCE WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SANITARIATÓW-etap I***

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

B.22 WYPOSAŻENIE

<i>INWESTOR:</i>	Gmina Mieścisko
<i>ADRES INWESTORA:</i>	62-290 Mieścisko, Plac Powstańców Wlkp. 13
<i>ADRES INWESTYCJI:</i>	Zbietka, gmina Mieścisko, woj. wielkopolskie
<i>NR DZIAŁKI:</i>	108/5, 108/25
<i>OBIEKT:</i>	Świetlica wiejska
<i>BRANŻA:</i>	Budowlana

Mieścisko, luty 2013

Spis treści

1 Wstęp.	3
1.1 Przedmiot SST.....	3
1.2 Zakres stosowania SST.....	3
1.3 Określenia podstawowe.....	3
1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót.....	3
2 Materiały.....	3
3 Sprzęt.	6
4 Transport.	6
5 Wykonanie robót.....	6
6 Kontrola jakości robót.....	6
7 Obmiar robót.....	7
8 Odbiór robót.....	7
9 Rozliczenie robót.....	7
10 Dokumenty odniesienia.....	7

1 Wstęp.

1.1 Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej jest wyposażenie na podstawie gotowego projektu p.n. „Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Zbietce wraz z przebudową i dobudową sanitariatów”.

1.2 Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1 w ramach realizacji inwestycji.

1.3 Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

2 Materiały.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Do montażu wyposażenia mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne, stosowne certyfikaty i odpowiadać Polskim Normom.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem

Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

Zmywarka z funkcją wyparzania.

Ilość: 1szt.

Zmywarka z funkcją wyparzania przeznaczona do mycia talerzy, sztućców i szkła.

Wykonanie ze stali nierdzewnej.

Wyposażenie:

- kosz do talerzy,
- kosz na sztućce,
- kosz uniwersalny,

SST B.22 WYPOSAŻENIE

- dozownik płynu nablyszczającego.

Wymiary (WxDxH): ok. 565x630x830 mm.

Zużycie wody: 2,5 l/ cykl.

Czas trwania cyklu: 120 s.

Kosze: 500x500 mm.

Zasilanie: 230V.

Gaśnice.

Ilość: 2szt.

Gaśnica proszkowa GP-6x ABC, masa środka gaśniczego 6 kg.

Apteczki:

Ilość: 1kpl.

Metalowa szafka zamykana na klamry posiadająca:

- trzy półki,
- uchwyt do przenoszenia apteczki,
- uchwyty do powieszenia na ścianie,
- kolor biały – na drzwiczkach biały krzyż na zielonym tle,
- wymiary: ok. 415x350x145 mm,
- zestaw środków pierwszej pomocy.

Kurtyna powietrzna:

Ilość: 1szt.

Moc grzewcza: min 3,5 kW.

Rodzaj nagrzewnicy: elektryczna.

Wymiary: ok. 1500X220x200mm.

Wysokość montażu: 2-3 m.

Kolor: RAL 9010.

Regulacja temperatury: automatyczna.

Dopuszczalny poziom hałasu: 55 dB.

Sterowanie: manualne, pilot.

Zasilanie: 230 V.

Ilość faz: 1.

Uchwyty i poręcze w WC dla niepełnosprawnych:

Ilość: 1kpl

Wykonanie ze stali nierdzewnej.

Zadaszenie na elewacji przedniej:

Ilość:	1kpl
Wymiary:	100x200cm.
Typ zadaszenia:	podwójne mocowanie tafli.
Szkło docelowe:	hartowane, laminowane.
Rodzaj stali:	1.4301 stal nierdzewna.
Grubość tafli szkła:	min 12mm (wg obliczeń).
System odp. wody:	Tak.
Podkładka:	POM; EPDM.

Lampy oświetlenia zewnętrznego.

Projektor ścienny. Oświetlenie góra-dół.

Ilość:	10szt
Materiał:	aluminium/szkło.
Kolor:	srebrno-szary.
Napięcie:	230V.
Gniazdo żarówki:	GU10.
Klasa ochrony:	min. IP 44.
Maksymalny pobór/obciążenie:	150 W.
Sposób montażu:	ściana, natynkowy.
Szerokość:	ok. 15 cm.
Wysokość:	ok. 30 cm.

Lampy oświetlenia wewnętrznego.

Plafoniera okrągła.

ilość:	10szt.
wysokość:	ok. 7,5 cm.
szerokość:	ok. 30 cm.
źródło światła:	2x E27 (max 60W).
wykonanie:	metal, szkło.
klasa szczelności:	IP 44.

Wentylatory ścienne osiowe.

Ilość:	2szt.
Napięcie (V):	230.
Moc (W):	55.
Wydajność (m3/h):	min. 800.
Poziom hałasu [dB(A)/3m]:	max. 50.
Max. temp. pracy (°C):	-30 +60.

SST B.22 WYPOSAŻENIE

Stopień ochrony: IP54.
klasa izolacji: F.

Blat drewniany okna podawczego.

Ilość: 1szt.

Blat gr. 38mm, laminowany.

Roleta okna podawczego.

Ilość: 1szt.

Roleta o szer. 80cm, PCV ze skrzynką, prowadnicami i ręcznym napędem opuszczania.

3 Sprzęt.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Montaż wyposażenia ręczny.

4 Transport.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu i w odpowiedni sposób zabezpieczone przed uszkodzeniami, utratą stateczności i szkodliwymi wpływami atmosferycznymi.

Transport materiałów może zostać określony w instrukcji przez Producenta dostosowanej do polskich przepisów przewozowych.

Załadunek jak i wyładunek materiałów musi odbywać się z zachowaniem wszelkich środków ostrożności i bezpieczeństwa ludzi pracujących przy robotach montażowych.

Transport powinien być jak określono w specyfikacji, bądź inny, o ile zatwierdzony zostanie przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5 Wykonanie robót.

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Montaż wyposażenia wykonać zgodnie ze specyfikacją producenta.

6 Kontrola jakości robót.

Ogólne zasady dotyczące kontroli jakości robót podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

7 Obmiar robót.

Ogólne zasady dotyczące obmiaru robót podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami umowy. Ilość robót oblicza się według sporządzonych z natury pomiarów z uwzględnieniem wymagań technicznych zawartych w niniejszej specyfikacji i projekcie.

Jednostkami obmiaru są:

- dla elementów wyposażenia: [szt], [kpl],

8 Odbiór robót.

Ogólne zasady dotyczące odbioru robót podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót częściowych, końcowych i zanikających. Celem odbioru jest protokolarne dokonanie finalnej oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Odbiór jest potwierdzeniem wykonania robót zgodnie z postanowieniami Umowy oraz obowiązującymi Normami Technicznymi (PN, EN-PN).

Odbiór należy dokonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych.

9 Rozliczenie robót.

Ogólne zasady dotyczące rozliczeń za wykonane prace podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inżyniera, mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7.

10 Dokumenty odniesienia.

Dokumenty odniesienia podano w ST-00.00.- Wymagania Ogólne.

Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.