

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

Zadanie:

**„Polsko-Niemieckie Centrum Spotkań we wsi Podlegórz –
dostawa wyposażenia cz.I.”**

OZNACZENIE POSTĘPOWANIA: GG. 3411-11/10

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

1.dostawa wyposażenia

I. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące dostaw i odbioru **fabrycznie nowych** elementów wyposażenia świetlicy wiejskiej w ramach wykonania zadania pn. „**Polsko-Niemieckie Centrum Spotkań we wsi Podlegórz – dostawa wyposażenia cz.I.**”

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie dostaw wymienionych w pkt. 1.1.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące dostaw

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność dostaw z zakresem rzeczowym, SST i wymaganiami Zamawiającego.

2.Wymagania szczegółowe

2.1. Stół drewniany

Wymiary 160x90, h=76-85 cm, na stelażu metalowym , składanym, nośność stołu 400kg, blat okleinowany w barwach drewna, gładki.



2.2. Krzesło

Drewniane, tapicerowane siedzisko, oparcie drewniane, nośność min. 150 kg.

2.3. Ławo - stoły

Drewniane przeznaczone na zewnątrz, impregnowane, z otworem na parasol przeznaczone dla 8 osób (Lmin = 220cm)

2.4. Parasole

Wysokość ok. 3m, średnica czaszy po rozłożeniu min. 3m, stelaż metalowy osadzony na słupku metalowym, elementy metalowe zabezpieczone przed korozją i pomalowane proszkowo. Podstawa betonowa.

2.5. Kuchnia mikrofalowa

Pojemność min. 20l, średnica talerza min. 27cm, moc min. 800W, zasilanie 1-faz. 230V, regulacja mocy oraz czasu pracy – elektroniczna, funkcja rozmrażania, funkcja Grill, moc Grilla 1000W.

2.6. Stół kuchenny

Wymiary 140x90 cm, h=76-85cm, nośność stołu 400kg, blat laminowany, gładki w kolorze biały, stopy u nóg z możliwością przymocowania do podłogi.

2.7. Taborety kuchenne

Drewniane, w kolorze naturalnego drewna, lakierowane, siedziska min. 35x35cm, h= 55-60cm.

2.8. Zastawa stołowa dla 12 osób

Składająca się z: komplet dla 1 osoby: talerz deserowy o śr. min. 15cm, talerz płytki do dania głównego o śr. min. 24,5cm, talerz głęboki o poj. min. 400ml; sosjerka o poj. min. 300ml, waza na zupę o poj. min. 3,5l, półmisek mały o dł. min. 20cm, półmisek duży o dł. min. 30cm. Kolor biały z ewentualnymi zdobieniami, dopuszczone do zmywania w zmywarce.

2.9 Zestaw sztućców dla 12 osób

Składający się z: komplet dla 1 osoby: łyżeczka mała, łyżka do zupy, widelec, nóż ; ponadto każdy komplet powinien posiadać: łyżkę do sałatek 1szt, nabierkę do zupy o poj. min. 150ml, łyżkę do sosu.

2.10 Patelnia elektryczna: Zasilanie 3faz. 400V, wykonana ze stali nierdzewnej, wyposażona w regulację temperatury, misa patelni uchylna, pojemność ok. 37l, wymiary misy min. 57X43x15 cm, pow. robocza ok. 0,25m², wymiary urządzenia ok. 70x60x85cm, moc ok. 5,4kW.

2.11 Garnki ze stali nierdzewnej z pokrywkami

Na komplet garnków składają się następujące elementy: garnek o poj. 50l, garnek o poj. 35l, garnek o poj. 20l oraz garnek o poj. 10l.

2.12 Brytfanna

Wykonana ze stali emaliowanej, poj. 6-7l, wyposażona w pokrywkę.

2.13 Patelnia

Wykonana ze stali z powłoką teflonową i pokrywką, średnica patelni min. 28cm.

2.14 Rondel

Ze stali nierdzewnej z pokrywką , średnica min. 13cm.

2.15 Cedzak

Wykonany ze stali nierdzewnej, średnica min. 36cm.

2.16. Noże kuchenne i tasaki

Tasak ze stali szlachetnej, dł. ostrza ok.25cm – 1szt., noże kuchenne ze Stali szlachetnej szt. 4 w tym: nóż do chleba dł. ostrza 25cm, nóż kuchacza dł. ostrza ok. 20cm, nóż do krojenia warzyw i oioch obierania dł. ostrza 10cm, nóż do wędlin dł. ostrza 26cm.

2.17Czajnik elektryczny

Pojemność czajnika 1,8l, grzałka zabudowana, zasilanie 230V.

2.18Czajnik z gwizdkiem

Pojemność 5l, wykonany ze stali nierdzewnej.

2.19Piec konwekcyjny : posiadający komorę przystosowaną do pojemników typu GN 1/1 o wymiarach 530 x 350 mm, termoobieg, elektroniczny panel sterujący, umożliwiający precyzyjne nastawienie granicznej temperatury obrabianego produktu, oraz jej kontroli w czasie pracy, wyposażony w funkcję nawilżania czasowego, wymiary komory [mm]: 610 x 500 x 360 h, moc całkowita: ok. 3,6 kW, zasilanie: 230 V,

2.20Deski do krojenia

Wymiary desek min. 20x30cm, drewniane lub plastikowe.

2.21Szkłanki komplet 6szt.

Wykonane ze szkła trudno tłukącego, poj. 250ml., z uszkiem.

2.22Kosze na śmieci zewnętrzne

Wykonane ze stali zabezpieczonej przed korozją, kolor brązowy, na słupku montażowym do wkopania w ziemię, pojemność 35l, z daszkiem i popielniczką.

2.23Kosze na śmieci wewnętrzne

Plastikowe z wahadłowym zamknięciem, kolor brązowy, pojemność 20l.

2.24 Karnisze do firan

Metalowe o średnicy min. 18mm, mocowane w dwóch punktach, zakończone elementami zdobniczymi, pojedyncze. Komplet montażowy. Kolor złoty.

2.25Firana (sala)

Szerokość 2,0m, obszyte taśmą + taśma ściągająca u góry, wzór do uzgodnienia (L= 4mb szt. 4) + szerokość 1,6m (L=2mb szt. 2.)

2.26Firana (klub)

Szerokość 1,6m, obszyte taśmą + taśma ściągająca u góry, wzór do uzgodnienia. (L=2mb Szt.1, L=3mb szt.3)

2.27Cukiernica

Wykonana ze szkła z pokrywką z wycięciem na łyżeczkę. Pojemność 250 ml.

2.28Filiżanki klp. dla 12 osób

Wykonane z porcelany z podstawkiem, pojemność 200ml.Kolor biały z ewentualnym zdobieniem, możliwość mycia w zmywarce.

2.29Maszynka do mięsa

Maszynka do mielenia z napędem elektrycznym, kompletem fabrycznym sitek i noży tnących, moc silnika min. 650W, wydajność min. 1,5kg/min. Zasilanie 230V.

2.30Chochle i nabierki

Wykonane ze stali nierdzewnej (szlachetnej), 1szt. poj. min. 1l, 3szt. poj. 200ml.

2.31Chłodziarko -zamrażarka

Wymiary:(hxbxgł) 165-190cm x 60cm x do 65cm), klasa energetyczna A, zasilanie 230V, zamrażalnik na dole – poj. min. 80l, pojemność chłodziarki min. 180l, wyposażona w system NoFrost, 1 lub 2 agregaty, kolor biały.

2.32Chłodziarka

Wymiary:(hxbxgł) max 55 x 45 x 50cm), klasa energetyczna A, zasilanie 230V, pojemność chłodziarki min. 40l, , kolor biały.

2.33Zmywarko-wyparzarka

zasilanie 230V, wysokość naczyń do 30cm, wymiary kosza 500x500mm, czas cyklu max 180s, wykonanie ze stali nierdzewnej – podwójna ścianka, komora tłoczona, odpływ wody wymuszony, dozownik na płyn myjący, zużycie wody max 3 l/cykl, temp. wyparzania 90°.

2.34Krajalnica

Moc min. 200W, regulowana grubość krojenia od 0-15mm, noże do chleba, sera i wędlin, zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem, zabezpieczenie przed wysunięciem wózka, tacka.

2.35Tłuczek do mięsa

Wykonany ze stali szlachetnej.

2.36Paterky na ciasto

Średnica min. 35cm, wykonane ze szkła lub tworzywa, kształt okrągły lub kwadratowy.

2.37Miski do sałatek

Wykonane z porcelany, kolor biały z ewentualnymi zdobieniami, pojemność min. 3l.

2.38Serwetniki

Wykonane z porcelany, kolor biały.

2.39Zestaw do sprzątania

W skład zestawu wchodzi: szufelka, zmiotka, mop prostokątny z kijem i wiadrem z wyciskaczem, miotły o szer. min. 60cm oraz 30cm z kijem, miska plastikowa o poj. ok.6l, ścierka do podłogi, ścierka do mycia okien, szczotka do toalet 2 szt..

2.40 Lustro

Wymiary 40x60cm do zawieszenia na ścianie.

2.41 Pojemnik na ręczniki papierowe

Systemowy pojemnik na ręczniki papierowe z blokadą otwarcia, przystosowany do zawieszenia na ścianie.

2.42 Pojemnik na mydło

Pojemność ok. 0,5l, z dozownikiem, przystosowany do zawieszenia na ścianie, z blokadą otwarcia.

2.43 Pojemnik na papier toaletowy

Przystosowany do zawieszenia na ścianie, pojemność 1 rolka papieru.

2.44 Kosze do toalet

Plastikowe w kolorze brązowym, z uchylnym zamknięciem, poj. ok. 10l.

2.45 Szorowarka do podłóg

do zmywania małych powierzchni, zasilana elektrycznie, jednocześnie myjąca i osuszająca powierzchnię,

Dane techniczne minimalne:

Szerokość ssawy (mm) 400
Szerokość szczotki (mm) 350
Zbiornik detergentu (l) 8
Zbiornik zanieczyszczeń (l) 10
Wydajność (m²/h) 1050

2.46 Meble kuchenne i zlewozmywak

Szafka zlewozmywakowa 80 cm szt.2 , szafka kuchenna z półką 80 cm 8 szt., połączone jednym blatem, szafki wiszące z półkami 80 cm 4 szt., szafka narożnikowa z półką i „karuzelą” (wykonane z płyty meblowej, fronty drewniane lite, zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej bez otworu na baterie 2szt.), blat-półka na ścianę L=250cm, szer. 45cm gr. ok. 35mm szt. 2.

2.47 Taboret gazowy:

Moc 9kW, 1 palnik, z uchwytem na butlę gazową, wyposażony w zawór odcinający wypływ gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia, wyposażony w kółka umożliwiające transport, an wyposażeniu butla gazowa 11kg wraz z reduktorem.

Wszystkie elementy wyposażenia muszą być fabrycznie nowe.

2.48 Pralka automatyczna

Klasa energetyczna A+, masa wsadu min. 5,5kg, wirówka do 1000 obr/min, załadunek od przodu, zużycie wody max 45l.

2.49 Mikser estradowy

12- kanałowy mikser audio z procesorem efektów, 4 stopniową korekcją barwy z przestrajaniem środkiem i 100mm tłumikami. Idealny do niewielkich nagłośnień, klubów muzycznych. Brzmienie z najwyższej półki.

Dane techniczne:

- Wejścia mikrofonowo-liniowe - 8
- Wejścia stereo - 2
- Filtr dolnozaporowy - 100Hz

- Korekcja barwy - 4-stopniowa korekcja barwy z 3 korektorami parametrycznymi na częstotliwościach: 60Hz, 250Hz i 12kHz, a także przestrajana środkowa częstotliwość w zakresie od 350Hz do 6 kHz. Podbicie lub obcięcie wybranej częstotliwości w zakresie +/- 15dB. 4- zakresowy korektor barwy na sumie wyjść
- Wysyłka AUX - 4 AUX (2w trybie przed tłumikiem i 2 po tłumiku)
- Zasilanie - Phantom +48V, indywidualne dla każdego kanału
- Gniazda insertowe - Na każdym kanale mono
- Wejścia RCA - 3 pary, w tym 2 pary na kanałach stereo
- Procesor efektów - Wbudowany procesor efektów z 16 gotowymi programami, Dodatkowo możliwość sterowania efektów z poziomu komputera PC poprzez protokół MIDI.
- Tłumiki - 100mm z osłoną przeciwkurzową, również suwak w sekcji procesora efektów
- Wyjścia - 2 x out, mono out, 2FB out, wyjście cyfrowe SPDIF
- Gniazdo na lampkę - 4pin XLR

2.50 Kolumny aktywne szerokopasmowe

- Głośnik HF: 1x1,75"
- Głośnik LF: 2x15"
- Moc RMS [W]: 850+150
- Wejście MIC./Line (balanced): 1 (COMBO)
- Wyjście LINK: 1 (XLR)
- Wyjście na dodatkową kolumnę: Nie
- Korekcja barwy High: Tak
- Korekcja barwy Mid: Tak
- Korekcja barwy Low: Tak
- Regulacja Volume: Tak
- Układ wzmacnienia basów: Tak
- Filtr subsoniczny: Tak
- Przełącznik on/off dla wew. equalizera: Tak
- Przełącznik PHASE (0-180 stopni): Tak
- Wskaźnik wysterowania: Tak
- Kompresor dynamiki: Tak
- Zabezpieczenie DC: Tak
- Zabezpieczenie przeciwzwarciove: Tak
- Zabezpieczenie termiczne: Tak
- Wymuszone chłodzenie: Tak
- Ciche załączanie i wyłączanie głośników: Tak
- Opcjonalny odbiornik mikr. bezprzew.: Tak
- Max. ilość odbiorników mikr. bezprzew.: 1
- Max. zasięg mikr. bezprzew. [m]: 30
- Pasmo przenoszenia [Hz]: 36-20000
- Poziomy wejściowe Line [dBm]: 0
- Poziomy wejściowe Mic. [dBm]: -44
- Limiter mocy: Tak

2.51 Kolumny aktywne basowe

- Typ: Aktywny subwoofer ze stereofoniczną zwrotnicą
- Ciągła moc wyjściowa: 1000 W
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz - 200 Hz
- Czułość wejściowa: LINE: 0 dBu / 0.775 V
- Impedancja wejściowa: LINE: 20 kohm symetryczne, 10 kohm niesymetryczne

- Maksymalne SPL: 128 dB @ 1m
- Przetwornik niskotonowy: 15" neodymowy woofer - 3" VC
- Częstotliwość podziału zwrotnic: 100 Hz lub 160 Hz
- Trapezoidalne zwężenie obudowy: 10°
- Zasilacz: 230 VAC 50Hz or 117 VAC 60 Hz
- Maksymalny pobór mocy: 1100 VA
- Złącza: IN - 2 x Combo® - OUT: 2 x XLR M, MAIN - PowerCon® (NAC3MPA), MAIN LINK - PowerCon® (NAC3MPB)
- Regulatory: poziom SUB, stereomono, flat out, gnd lift, x-over zmiana częstotliwości 100/160 Hz, faza
- Obudowa: 15 i 18 mm brzoza sklejka
- Wykończenie: Twardy lakier odporny na zadrapania
- Gniazdo na statyw: 1 x na górze
- Flying points: 5 x M10

2.52 Mikrofon bezprzewodowy

1 szt.– wg opisu :

Odbiornik

- Odbiornik: diversity
- Wskaźnik LED obecności RF
- Trójkolorowy audio LED
- Wyświetlacz LED kanału Wyjścia
- 6,3 mm Jack i XLR PG-1

Nadajnik Paskowy

- Przycisk zasilania/tłumienia 8 g
- żywotności baterii 9V
- Wyświetlacz LED kanału
- Przełącznik wzmacnienia: 0 db, –10 db
- Zasięg 75 m

Mikrofon

- Pojemnościowy
- Kardoidalny
- 50 Hz-20 kHz
- PG-2 nadajnik z kapsuła PG58
- Przycisk zasilania/tłumienia >8 g
- żywotności baterii 9V min. 8h
- Wyświetlacz LED kanału
- Przełącznik wzmacnienia: 0 db, –10 db
- Zasięg 75 m

1 szt. – wg opisu:

Odbiornik

- Odbiornik Diversity
- Wskaźnik LED obecności RF
- Trójkolorowy audio LED
- Wyświetlacz LED kanału Wyjścia
- 6,3 mm Jack i XLR PG-1

Nadajnik Paskowy

- Przycisk zasilania/tłumienia 8 g
- żywotności baterii 9V min. 8h
- Wyświetlacz LED kanału

- Przełącznik wzmacnienia: 0 db, –10 db
- Zasięg 75 m

Mikrofon Nagłówny

- Pojemnościowy
- Kardoidalny 50 Hz-20 kHz

2.53 Biurko uczniowskie

2 osobowe, blat laminowany kolor „jabłoń” na stelażu metalowym, wg wzoru



2.54 Krzesło obrotowe

Wg wzoru, wykończenie siedziska i oparcia materiałem w kolorze niebieskim, możliwość regulacji wysokości siedziska oraz kąta pochylecia i wysokości podparcia oparcia pleców,



2.55 Biurko nauczyciela

Kolor „jabłoń”, wykonane z płyty meblowej, z zamkiem wg wzoru:



2.56 Fotel nauczyciela

Wg wzoru, kolor czarny, wykończenie siedziska i oparcia ekoskóra, możliwość regulacji wysokości siedziska oraz kąta pochylecia i wysokości podparcia oparcia pleców,



2.57 Regał na książki

Z płyty meblowej w kolorze „jabłoń”, z zamkami, wg wzoru



2.58 Meble do klubu

Stół o wymiarach 90x90cm h=ok.76cm, na stelażu metalowym, blat okleinowany w kolorze „jabłoń”; krzesło drewniane, tapicerowane siedzisko, oparcie drewniane, nośność min. 150 kg; szafa „80” z półkami zamykana na klucz – po 4 półki w dwóch kolumnach kolor „jabłoń”; telewizor LCD 32” kontrast dynamiczny min. 50000:1, nominalna rozdzielczość 1920x1080, możliwość zawieszenia na ścianie + stelaż, min. 2 gniazda HDMI, możliwość podłączenia PC; zestaw kina domowego – moc całkowita wyjściowa min. 1000W, odtwarzanie formatów DVD video, DVD+R, DVD+RW, MP3, CD-R, CD-RW, DivX, pasmo tunera FM, wejście USB, HDMI i AUX „szafka pod telewizor kolor „jabłoń” z półką na odtwarzacz, wysokość 80cm; wieszak ubraniowy do mocowania na ścianie – płyta meblowa kolor „jabłoń” wymiary 150x120cm + 12 uchwyty na ubrania.

2.59 Wyposażenie pokoi

Łóżko piętrowe 90x200cm wraz z materacami i drabinką, łóżko górne wyposażone w barierkę, materace piankowe gr. 10cm, stelaż drewniany lakierowany; łóżko pojedyncze 90x200cm wyposażone w materac piankowy gr. 10cm oraz pojemnik na pościel, stelaż drewniany lakierowany; szafa ubraniowa „80/200” kolor „jabłoń”; stół o wymiarach 80x80cm h=ok.76cm, na stelażu metalowym, blat okleinowany w kolorze „jabłoń”, stół 90x160 wg **pkt. 2.1.**; krzesła wg **pkt. 2.2.**; czajnik elektryczny wg **pkt. 2.17.**; kuchenka elektryczna 2 polowa 230V z regulacją mocy pól grzejnych, szafka zlewozmywakowa „80” + zlewozmywak 1 komorowy ze stali nierdzewnej, szafka kuchenna z półką „80” z blatem fronty szafek z drewna litego, garnki 2l, 1,5l, patelnia śred. 28cm z pokrywką i powłoką teflonową, sztućce wg **pkt. 2.9.**; szklanki wg **pkt. 2.21.**; talerze wg **pkt. 2.8** ; noże kuchenne ze stali szlachetnej o dł. 25cm 1szt, o dł. 15cm 2szt.; deska do krojenia plastikowa 20x30cm; telewizor LCD min.20” rozdzielczość 1600x900, kontrast min.30000:1, MPEG4, 2 HDMI; pościel z kory tzw. gruba kora, (poszwa na kołdrę 135x200, poduszkę 80x80, prześcieradło 135x200) materiał 100% bawełna; poduszka 80x80 wsad poliestrowy o wadze ok. 800g, kołdra 135x200 wsad poliestrowy waga ok. 1,5kg; koc 140x200cm z microfibry waga ok. 1kg.

2.60 Szatnia sportowa

- ławka z wieszakiem L=200cm wg wzoru



- czajnik wg **pkt. 2.17**,

- stół o wymiarach 80x80cm h=ok.76cm, na stelażu metalowym, blat okleinowany w kolorze „jabłoń”,

- krzesło wg **pkt.2.2**,

- szafa ubraniowa „80/200” kolor „jabłoń”,

- maszyna do znakowania lini boiska - wózek na kredę z pokrywą i szczotką ,w całości wykonany z metalu, posiadający szeroko położone ramiona dwa gumowe koła podtrzymujące oraz jedno prowadzące dla łatwiejszego poruszania się wózkiem i dokładniejszego rysowania lini,

- kuchenka mikrofalowa wg **pkt. 2.5**.

3.Miejsce dostawy

Sala wiejska w Podlegórzcu, gmina Trzebiechów 66-132.

4. Podstawa płatności

Podstawę płatności stanowi protokół odbioru końcowego, potwierdzający kompletność dostaw oraz ich zgodność z zakresem rzeczowo-jakościowym.

Zatwierdził

Wójt Gminy
Stanisław Drobek