

Szczegółowa specyfikacja techniczna wyposażenia dla zadania pn.:
„Budowa Zespołu Przedszkolno-żłobkowego w Sufczyń. Wyposażenie pomieszczeń
szatniowo-socjalnych dla personelu i ogólnych”

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Dostawa mebli i wyposażenia pomieszczeń szatniowo-socjalnych dla personelu i ogólnych

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące dostawy wyposażenia kuchni do budynku Zespołu Przedszkolno – żłobkowego zlokalizowanego w miejscowości Sufczyn, działki nr 761, 763/2.

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu dostarczenie i montaż mebli i wyposażenia zgodnie z zestawieniem stanowiącym integralną część niniejszej SST.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i definicjami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.



Wykonawca usługi jest odpowiedzialny za jakość jej wykonania oraz za zgodność z SST, rysunkami technicznymi dołączonymi do SST oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY.






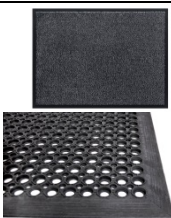

2.1. Wymagania materiałowe szczegółowe

Wszystkie materiały przedstawione i opisane w niniejszej specyfikacji można zastąpić rozwiązaniem równoważnym o równoważnych parametrach technicznych, przy czym Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zgodę Zamawiającego.


2.2. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ SZATNIOWO-SOCJALNYCH DLA PERSONELU I OGÓLNYCH

Przykładowe zdjęcie	Lp.	POMIESZCZENIA SZATNIOWO-SOCJALNE DLA PERSONELU i OGÓLNE Wyposażenie z dostawą i montażem. Podane wymiary +/- 5cm	Ilość szt/kpl.
	1	Szafa dwudzielna na odzież wierzchnią 192,0 x 80,0 x 50,0cm, z cokołem 120 mm, dno szafy wyposażone w plastikowe końcówki. Szafa ma posiadać wentylację wg normy DIN 4547, górną półkę umieszczoną 270 mm pod wiekiem szafy oraz drążek z dwoma haczykami, metalowe zawiasy umożliwiające otwarcie drzwi pod kątem 100°, górny system montażu ma pozwolić na łatwą wymianę drzwi, dla zabezpieczenia drzwi przed zbytnim otwarciem i uszkodzeniem należy zamontować ogranicznik drzwi otwartych. Zamknięcie stanowi zamek cylindryczny bądź obrotowy, jednopłaszczyznowe drzwi mają być elementem przeciwwłamaniowym, wzmacniana część otworu na klucz służyć ma jako ochrona przeciw gwałtownemu wyrobieniu zamka, wszystkie dostępne krawędzie blachy mają być zabezpieczone przed zgnieceniem, włamaniem w klasie B	6
	2	Stoliki do spożywania posiłków 200x60cm. Białe blaty z płyty melaminowanej z obrzeżem ABS 2 mm na nogach drewnianych.	2

Szczegółowa specyfikacja techniczna wyposażenia dla zadania pn.:
 „Budowa Zespołu Przedszkolno-żłobkowego w Sufczyńcu. Wyposażenie pomieszczeń
 szatniowo-socjalnych dla personelu i ogólnych”

	3	<p>Lodówka podblatowa 43x50x43cm.</p> <p>Moc znamionowa: 50 W Pojemność chłodziarki: 50 litrów Klasa energetyczna: A Zakres regulacji temperatury w komorze chłodzenia: od +6.5 do +15° C Cichy tryb pracy, poziom głośności nie wyższy niż: 38 dB.</p>	2
	4	<p>Krzesełko wykonane z mocnego, białego tworzywa, np. polipropylenu lub metalowe a siedzisko i oparcie wykonane polipropylenu.</p>	6
	5	<p>Kuchenka mikrofalowa. Pojemność 26 l, sterowanie elektroniczne, moc 1000 W, funkcje podstawowe gotowanie, grill, podgrzewanie, rozmrażanie. Do zabudowy lub wolnostojąca</p>	2
	6	<p>Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej i syfonem nierdz.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary (szer. x głęb.): 780 x 430 mm - Zlewozmywak odwracalny: tak - Wykonanie stal szlachetna - Odpływ / zawór: zawór zatyczkowy z sitkiem 3,5 cala 	2
	7	<p>Kosz na śmieci</p> <p>Kosz na śmieci z pedałem metalizowany 40 litrów, ma być wykonany z tworzywa sztucznego, które nie wchłania zapachów i łatwo utrzymać je w czystości, w środku mają znajdować się duże uszy przytrzymujące worek na śmieci, celem ułatwia opróżnienia zawartości i wymianę worków. Pokrywa kosza ma być szczelna i powstrzymywać ulatniające się brzydkie zapachy ze środka. Otwierać ma się za pomocą wygodnego pedału, co nie wymaga użycia rąk i jest bardziej higieniczne.</p>	3
	8	<p>Wycieraczka przy wejściu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzne, - wewnętrzne. 	4
	9	<p>Czajnik elektryczny</p> <p>Czajnik elektryczny bezprzewodowy 1,8 l. Obudowa oraz grzałka wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt, pokrywa oraz podstawa z polipropylenu. Grzałka umieszczona pod dnem zabezpieczona przed zakamienieniem, celem zwiększa żywotność czajnika. Lampka kontrolna informująca o włączeniu grzałki. Wewnętrzny wskaźnik maksymalnego poziomu wody.</p>	2

**Szczegółowa specyfikacja techniczna wyposażenia dla zadania pn.:
„Budowa Zespołu Przedszkolno-żłobkowego w Sufczyńcu. Wyposażenie pomieszczeń
szatniowo-socjalnych dla personelu i ogólnych”**

	10	Zabudowa meblowa z płyty MDF w kolorze białym (przyjęto 380cm zabudowy dolnej i 280cm górnej z blatem, uchwytami, bez zlewów) z montażem (pomieszczenie 1.17)	1
---	----	---	---

3. Sprzęt.

Wszystkie prace można wykonać przy użyciu sprzętu, maszyn lub narzędzi, które gwarantują zachowanie wymagań jakościowych robót i przepisów BHP. Sprzęt, który nie spełnia powyższego wymogu zostanie przez Inspektora Nadzoru umowy zdyskwalifikowany i niedopuszczony do robót.

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu zaakceptowanego przez inspektora nadzoru.

4. Transport.

Wszystkie materiały należy transportować zgodnie z przepisami obowiązującymi w transporcie kolejowym lub drogowym.

Składowanie elementów

Wszystkie materiały i wyroby należy przechowywać w magazynach zamkniętych, suchych i przewiewnych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi.

Podłogi w pomieszczeniu magazynowym powinny być utwardzone, poziome i równe.

Wyroby należy układać w jednej lub kilku warstwach w odległości nie mniejszej niż 1 m od czynnych urządzeń grzewczych i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Warunki składowania: Opakowania muszą być szczelnie zamknięte. Chronić przed mrozem.

Składowanie

5. Kontrola jakości.

Kontrola jakości dostarczonego i zamontowanego wyposażenia polega na sprawdzeniu: zgodności materiałów i wyrobów z wymaganiami zawartymi w stosowanych normach i aprobatkach technicznych oraz niniejszej specyfikacji.

Kontrola stanu technicznego zamontowanych mebli, powinna zawierać:

- sprawdzenie ich wyglądu i estetyki,
- sprawdzenie jakości, dokładności i staranności wykonania,
- sprawdzenie mechanizmu otwierania i zamykania wbudowanych zawiasów i szuflad

Badania te przy ich odbiorach należy przeprowadzić po zakończeniu ich wykonania.

Jeśli badania dadzą wynik pozytywny, to roboty należy uznać za wykonane prawidłowo. Gdy którekolwiek z badań dało wynik ujemny, należy wykonać montaż jeszcze raz prawidłowo.

7. Obmiar robót.

Jednostką obmiarową robót jest sztuka lub komplet dostarczonego i zamontowanego elementu wraz z uporządkowaniem stanowiska pracy.

8. Odbiór robót.

Odbiór końcowy odbywa się po pisemnym stwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru zakończenia konkretnej roboty i spełnieniu innych warunków dotyczących tych robót zawartych w umowie.

9. Podstawa płatności.

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez inspektora nadzoru. Mierzone w jednostkach miary podane w punkcie 7 niniejszej specyfikacji technicznej.

10. PRZEPISY i DOKUMENTY ZWIĄZANE

1) Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333)

2) Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609)

3) Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)