

Szczegółowa specyfikacja techniczna wyposażenia dla zadania pn.:
„Budowa Zespołu Przedszkolno-żłobkowego w Sufczyń. Wyposażenie pomieszczeń
gospodarczych”

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

Dostawa mebli i wyposażenia pomieszczeń gospodarczych

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 GOSPODARCZYCH

Przykładowe zdjęcie	Lp.	POMIESZCZENIA GOSPODARCZE Wyposażenie z dostawą i montażem. Podane wymiary +/- 5cm	Ilość szt/kpl.
	1	Szafy na środki czystości wyposażone w zlew, wpust podłogowy i zawór ze złączką szer. 80,0cm, wys. 179,3cm, głębokość 48,0cm Szafa na środki czystości wykonana z blachy ze stali stalowej, zabezpieczonej przeciw korozji, malowana farbami proszkowymi. W górnej części szafy gospodarczej zamontować półkę. Poniżej szafa podzielona jest na dwie części. W lewej znajdują się trzy półki na środki czystości. Pod ostatnią półką jest przestrzeń do przechowywania wiadra lub odkurzacza. Druga część może być przeznaczona na odzież roboczą lub szczotki, mopy itp. Cyrkulację powietrza w szafie zapewniają szczeliny wentylacyjne umieszczone w drzwiach i ścianie tylnej.	2
	2	Wyposażenie pomieszczenia na sprzęt porządkowy na parterze i piętrze – zlew gospodarczy, wykonany ze stali nierdzewnej o głębokości 33cm, szer 40,0cm, łącznie z syfonem, baterią.	2
	3	Szafa na sprzęt porządkowy, wpust podłogowy, zawór ze złączką. Szafa na sprzęt porządkowy z blachy ze stali stalowej, zabezpieczonej przeciw korozji, malowana farbami proszkowymi. W górnej części szafy gospodarczej zamontować półkę. Poniżej szafa podzielona jest na dwie części. W lewej znajdują się trzy półki na środki czystości. Pod ostatnią półką jest przestrzeń do przechowywania wiadra lub odkurzacza. Druga część może być przeznaczona na odzież roboczą lub szczotki, mopy itp. Cyrkulację powietrza w szafie zapewniają szczeliny wentylacyjne umieszczone w drzwiach i ścianie tylnej.	2

Szczegółowa specyfikacja techniczna wyposażenia dla zadania pn.:
 „Budowa Zespołu Przedszkolno-żłobkowego w Sufczyńie. Wyposażenie pomieszczeń
 gospodarczych”

	4	<p>Pralko suszarka (przemysłowa) Dane techniczne suszarki: Wielkość załadunku – pranie 8 kg Wielkość załadunku - suszenie 5 kg Maksymalna prędkość wirowania 1600 obr/min Funkcje: Silnik inwerterowy, Opóźnienie startu pracy, Wyświetlacz elektroniczny. Pranie za pomocą automatycznego systemu dwufazowego dozowania środków piorących, co umożliwi np. możliwe jest zastosowanie płynu do prania i wybielacza podczas jednego cyklu prania w pralko-suszarce. System wypłukiwania kłaczek dzięki, któremu wszystkie kłaczki, które pozostały po ostatnim cyklu, zostaną wypłukane. Nie musimy bać się o zabarwienie ubrań przez odkładające się kłaczki. Funkcja prania i suszenia ubrań w mniej niż godzinę. Zbiornik ze stali szlachetnej jest wyjątkowo solidny i higieniczny, wspierający się na amortyzatorach i czterech sprężynach oraz stabilizowany przez żeliwne przeciwwagi. Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna - Opóźnienie czasu pracy - Suszarka kondensacyjna - Silnik inwerterowy - Wyświetlacz elektroniczny - Autodozowanie - Klasa prania A - Klasa wirowania A - Klasa energetyczna A - Poziom hałasu pranie max 50dB - Poziom hałasu suszenie max 60dB - System kontroli piany - Zabezpieczenie przed zalaniem - Zużycie prądu na 1 cykl prania max 1,0kWh - Zużycie prądu na pranie z suszeniem na 1 cykl max 5,50kWh - Zużycie wody na 1 cykl prania max 52 l - Zużycie wody na 1 cykl prania z suszeniem max 110 l 	1
	5	<p>Deska do prasowania o wymiarach 120 x 38 cm – o optymalnej wielkości, na którym wygodnie wyprasuje się spodnie, koszule, a nawet długie obrusy, przewidzieć możliwość odłożenia w czasie prasowania żelazko na specjalną, odporną na wysoką temperaturę podstawkę – celem np. zmiany ułożenia prasowanych ubrań. Wyposażić deskę w antenkę, do której można przymocować kabel.</p>	1
	6	<p>Żelazko Moc/Wytwarzanie pary: 3000 W, 55 g/min , dodatkowe uderzenie pary 250 g/min . Pionowy wyrzut pary: tak System antywapienny: wbudowany Funkcje dodatkowe automatyczne wyłączenie, gotowość do pracy po 2 minutach.</p>	1

Szczegółowa specyfikacja techniczna wyposażenia dla zadania pn.:
„Budowa Zespołu Przedszkolno-żłobkowego w Sufczyńie. Wyposażenie pomieszczeń
gospodarczych”

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 grzejnych 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.)