











OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA





DOSTAWA WYPOSAŻENIA PRALNI NA POTRZEBY POWIATOWEGO ZAKŁADU
AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ W KRZYŻEWIE

	Zdjęcie przykładowe poglądowe	Opis wymagań Zamawiającego	
1.	<p>Pralnicę – wirówkę 24 -27 kg z barierą higieniczną (przelotową)</p> 	<p>Ładowność: 24 – 27kg (objętość bębna: 240-270 litrów) Obroty wirowania: min. 900obr/min Podgrzew: elektryczny Moc podgrzewu: min 18 kW G-factor: min. 350 Sterowanie: mikroprocesor programowalny Szerokość: maks. 1050 mm Głębokość: maks. 1150 mm Bębny i obudowa w całości ze stali nierdzewnej Bęben wewnętrzny łożyskowany dwustronnie - przyspawany na dwóch krzyżakach ze stali nierdzewnej Trzy przyłącza zasilania wody Min. 4 komory do ręcznego dozowania detergentów Min. 8 przyłączy pomp do automatycznego dozowania detergentów Minimalny kąt otwarcia drzwi do 170 stopni Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa po obydwóch stronach maszyny</p>	3
2.	<p>Pralnicę –wirówkę czołową 10-12 kg</p> 	<p>Ładowność: 10-12 kg (objętość bębna 98-120 litrów) Obroty wirowania: min. 1200 obr/min Podgrzew: elektryczny Moc podgrzewu: min. 4,8 kW G-factor: min. 440 Sterowanie: mikroprocesor programowalny Obudowa w kolorze stali nierdzewnej Min. 4 komory do ręcznego dozowania detergentów Szerokość: maks. 80 mm Głębokość: maks. 90 mm Kąt otwarcia drzwi do 180 stopni Ciężar maszyny: min. 110 kg</p>	1
3.	<p>Suszarka przemysłowa 25-27 kg</p>	<p>Ładowność: 25-27 kg Podgrzew: elektryczny Moc podgrzewu: min. 30 kW Sterowanie: mikroprocesor programowalny</p>	2

		<p>Przepływ powietrza: promieniowo-osiowy</p> <p>Bęben ze stali nierdzewnej o specjalnie wybrzuszonej i wzmocnionej ścianie tylnej</p> <p>Rewers bębna</p> <p>Czujnik pomiaru wilgotności wsadu</p> <p>Szerokość: maks. 980 mm</p> <p>Głębokość: maks. 1300 mm</p>	
4.	<p>Magiel przemysłowy elektryczny nieckowy</p> 	<p>Średnica robocza walca: min. 330 mm</p> <p>Długość robocza walca: min. 2000 mm</p> <p>Podawanie i odbiór prasowania z przodu magla</p> <p>Podgrzew elektryczny</p> <p>Moc podgrzewu elektrycznego: min. 16 kW</p> <p>Pasy podawcze</p> <p>Sztywna stalowa niecka</p> <p>Napęd wału i pasów podawczych sterowane falownikiem</p> <p>Szerokość: maks. 2600 mm</p> <p>Głębokość: maks. 900 mm</p> <p>Solidna przemysłowa konstrukcja - ciężar magla: min. 600 kg</p>	1
5.	<p>Stół prasowniczy na parę</p> 	<p>Stół prasowniczy z nadmuchem i odsysaniem powietrza</p> <p>Wbudowana wytwornica pary - o mocy min. 4kW</p> <p>Silnik odciągu: min. 0,45 kW</p> <p>Silnik nawiewu: min. 0,10 Kw</p> <p>Moc podgrzewu blatu min. 0,4 kW</p> <p>Moc pompy min. 0,45 kW</p> <p>Regulacja wysokości blatu: 79 – 97 cm</p> <p>Żelazko: Elektryczno-parowe</p> <p>Półka na odzież</p> <p>Ramię z podgrzewem</p> <p>System oświetlenia i naciągu do żelazka</p>	2
6.	<p>Waga elektroniczna platformowa</p> 	<p>Obciążenie maksymalne do 150 kg</p> <p>Dokładność odczytu do 10 g</p> <p>Wymiary szalki: 400 x 300 mm (± 50 mm)</p> <p>Wzmocniona konstrukcja</p> <p>Klawiatura wodoodporna</p> <p>Platforma ze stali nierdzewnej</p>	1

7.	<p>Regał metalowy</p> 	<p>Wykonanie: Stal ocynkowana/galwanizowana Obciążenie na półkę: od 65 kg Wymiary: Szerokość: min. 1000 mm Głębokość: min. 500 mm Wysokość: min. 2000 mm Ilość półek: min. 4</p>	4
8.	<p>Szafa na środki chemiczne</p> 	<p>Maksymalne obciążenie półki od 40 kg z możliwością zamontowania dodatkowych półek. Wymiary: Szerokość: min. 1000mm Głębokość: min. 600 mm Wysokość: min. 2000mm Poziomujące stopki Zamek z 2 kluczami. Wykonanie: Blacha stalowa min.0,6 mm. Malowana proszkowo. Drzwi skrzydłowe z wewnętrznymi zawiasami Waga: od 45 kg</p>	1
9.	<p>Stojak na ubrania na kółkach (wieszak jezdny)</p> 	<p>Wymiary: Wysokość regulowana: do 1800 mm Regulowana długość drążka: od 800 mm do 1500 mm Materiał: Chromowana rura stalowa</p>	2
10.	<p>Wózek pralniczy siatkowy</p> 	<p>Mocna konstrukcja wykonana ze stali chromowanej Wymiary: Szerokość: min 700 mm Głębokość: 700 mm Wysokość: min. 1600 mm Przednia burta składana w połowie</p>	4

11.	<p>Wózki do brudnej odzieży</p> 	<p>Pojemność min. 280 litrów, wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego typu: HDPE monoblok; Stosowany w sektorze pralni przemysłowych i transportu, pojemniki można ustawiać jeden na drugim, można je łatwo odkażać i całkowicie poddać recyklingowi, konstrukcja podwozia wykonana z ocynkowanych rur stalowych</p>	4
12.	<p>Zgrzewarka pakowarko-foliarka pozioma do bielizny płaskiej</p>	<p>Urządzenie do pakowania poziomego odzieży w folię. Posiada blat wykonany ze stali kwasoodpornej, rolki na wałek foliowy, regulację i sygnalizację czasu klejenia. Zasilanie: 230V/50Hz. Blat pomocniczy ze stali nierdzewnej. Grubość folii 0,07 mm. ($\pm 0,01$ mm) Szerokość folii 600 mm($\pm 0,01$ mm) Czas klejenia 0-10 s. Maksymalne wymiary gabarytowe z blatem: 1600 x 950 x 1000 mm.</p>	1
13.	<p>Szafka ubraniowa BHP</p> 	<p>Metalowa szafa ubraniowa BHP jednodrzwiowa bez nóżek. Wymiary: Wysokość: 1800 mm (± 20 mm) Szerokość: 400 mm 0 mm) Głębokość: 500 mm (± 20 mm) Charakterystyka: komora szafy ubraniowej podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielenie odzieży ochronnej od codziennej. Szafa wyposażona w drążek na wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik i lustro, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z ryglowaniem w jednym punkcie, otwory wentylacyjne. Wykonana z zimnowalcowanej blachy lakierowanej.</p>	16 szt.
14.	<p>Szafa gospodarcza na środki czystości</p>	<p>Wymiary: Wysokość: 2000 mm (± 50 mm) Szerokość: 600 mm (± 20 mm) Głębokość: 600 mm(± 20 mm) Charakterystyka: wykonana z malowanej blachy zimnowalcowej, komora do</p>	2

		przechowywania szczotek, półki na środki chemiczne, zamykana na zamek. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym	
15.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 	Wymiary: Wysokość: 850 mm Szerokość: min. 1400 mm Głębokość: min. 800 mm Blat, konstrukcja i półka dolna ze stali nierdzewnej	1
16.	Stół roboczy z półką ze stali nierdzewnej 	Wymiary: Wysokość: 850 mm Szerokość: min. 1400 mm Głębokość: min. 600 mm Blat, konstrukcja i półka dolna ze stali nierdzewnej	1
17.	Stół socjalny 	Wymiary: Wysokość: 730 mm Szerokość: 1000 mm (± 100 mm) Głębokość: 1000 mm (± 100 mm) Blat stołu z mocnej płyty o grubości 18-19 mm powlekanej trwałym laminatem z obrzeżem PCV, lakierowana rama i nogi z rur stalowych.	1