

OFERTA

Lp.	Podstawa wyceny oferta cenowa	Opis	Jedn. Miary	Ilość	Cena zł [NETTO]	Wartość zł (5x6) [NETTO]
1	2	3	4	5	6	7
2.3	PRALNIA					
2.3.1		Prasownica ¹ <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V - średnica walca 300 mm - moc podgrzewaczy 10,5 kW - wydajność 55 kg/h - wymiary 2200 x 500 x 1060 mm - ciężar 280 kg 	szt.	2		
2.3.2		Agregat chemiczny <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V - objętość bębna 400 l - średnica bębna 1000 mm - głębokość bębna 510 mm - obroty prania 33 obr./min. - obroty wirowania 336 obr./min. - otwór wsadowy 500 mm - wymiary 2170 x 1300 x 2340 mm 	szt.	1		
2.3.3		Stół z odsysaczem <ul style="list-style-type: none"> - pojemność kotła wytwornicy 5l - moc grzałki wytwornicy 1500 W - ciśnienie robocze 2,5 bar - moc grzałki żelazka 800 W - moc grzałki stołu 600 W - wymiary 1340 x 400 x 1010 mm 	szt.	1		

2.3.4		<p>Pralnica czółowa r</p> <ul style="list-style-type: none"> - ładowność 15 kg - podgrzewacz elektryczny parowy - moc podgrzewacza 18 kW - sterowanie automatyczne, półautomatyczne - wymiary 880 x 850 x 1250 mm <p>E - Podgrzewacz elektryczny P - Podgrzewacz parowy A - Sterowanie automatyczne</p>	szt.	3		
2.3.5		<p>Pralnica l</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 400 V - moc podgrzewacza 12 kW - załadunek - 8 kg - wymiary 880 x 650 x 1250 mm 	kpl.	3		
2.3.6		<p>Pralnicowiórka tradycyjna l</p> <ul style="list-style-type: none"> - ładowność 11 kg - obroty wirowania - 500 obr./min. - podgrzewacz elektryczny parowy - moc podgrzewacza 9 kW - sterowanie elektroniczne mikroprocesorowe - wymiary 720 x 880 x 1023 mm 	szt.	1		
2.3.7		<p>Suszarka bębnowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - ładowność 10 kg - podgrzewacz elektryczny parowy, gazowy - moc podgrzewacza 18 kW - sterowanie mikroprocesorowe - wymiary 806 x 690 x 1850 mm - ciężar 200 kg 	szt.	2		

2.3.8	1	<p>Wirówka</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 8 kg - czas wirowania 5 min. - wydajność 48 kg/h - obroty 1400 obr./min. - moc silnika 0,33 kW - wymiary 520 x 700 x 870 mm - ciężar 85 kg 	szt.	5		
2.3.9	F	<p>Prasownica walcowa I</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość walca 2100 mm - średnica walca 330 mm - prędkość prasowania 1-5 m/min. - podgrzewacz elektryczny, gazowy - moc ciepła gaz 27 kW - moc ciepła elektryczna 22,5 kW - wydajność 44 kg/h - wymiary 2700 x 550 x 1070 mm 	szt.	1		
2.3.10		<p>Prasownica nieckowa I</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość walca 1750 mm - średnica walca 330 mm - prędkość prasowania 1-10 m/min. - podgrzewacz elektryczny - moc podgrzewacza 10,5 kW - wydajność 50 kg/h - wymiary 2090 x 656 x 1142 mm - ciężar 194 kg - sterownik elektroniczny 	szt.	1		

2.3.11	Stół do prasowania - pojemność kotła wytwornicy 5l - moc grzałki wytwornicy 1500 W - ciśnienie robocze 2,5 bar - moc grzałki żelazka 800 W - moc grzałki stołu 600 W - wymiary 1340 x 400 x 1010 mm	szt.	2		
2.3.12	Prasa elektryczna - podgrzewacz elektryczny, parowy - moc podgrzewacza 11 kW - ciśnienie pary podgrzewacz parowy (0,3 – 0,8) MPa - sterowanie automatyczne - wymiary 1780 x 2020 x 1170 mm - ciężar 840 kg	szt.	1		
2.3.13	Regał wieszakowy - nośność 100 kg - typ RW –1800 - wymiary 1800 x 650 x 1700 mm	szt.	2		
2.3.14	Regał jezdny Regał stacjonarny - nośność 600 kg - typ RJ 1600 - wymiary 1800 x 720 x 1700 mm	szt.	2		
2.3.15	Wózek na bieliznę suchą - ładowność – 200 kg - pojemnik polipropylenowy - nierdzewna konstrukcja nośna - podwozie wyposażone w dwa koła skrętne i dwa stałe - wymiary 800 x 600 x 750 mm - z perforowaną wkładką na dnie zbierającą i odsączającą wodę - koła z niebrudzącej gumy	szt.	2		

2.3.16	<p>Wózek na bieliznę moką</p> <ul style="list-style-type: none"> - ładowność – 200 kg - pojemnik polipropylenowy - nierdzewna konstrukcja nośna - podwozie wyposażone w dwa koła skrętne i dwa stałe - wymiary 800 x 600 x 750 mm - koła z niebrudzącej gumy 	szt.	2		
Razem					