

**KOSZTORYS**

Przedmiot	Dostawa wyposażenia dla ZAZ
Kategoria 2	Dostawa wyposażenia do warsztatu introligatorskiego
adres realizacji	Kielce, ul. Wesoła 52a
Organizator	Caritas Diecezji Kieleckiej
adres siedziby	Kielce, Jana Pawła II 3
adres do korespondencji	Kielce, ul. Najświętszej Maryi Panny 1, 25-010 Kielce

Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania techniczne	Szt.	Cena jednostkowa netto	Cena całkowita netto	VAT	Cena całkowita brutto
1.	Aplikator pistoletowy do kleju granulowanego na gorąco - Aplikator MS 80	Forma kleju: Granulat; Pojemność zbiornika: 80ml; Transport kleju: mechaniczny; Nanoszenie kleju: Punkt/linia; Moc Grzewcza: ok 200W; Regulacja Temp.: Termostat; Zasilanie: 120 lub 230V;	2				
2.	pistoletowy do kleju granulowanego na gorąco - Aplikator MS 150	Forma kleju: Granulat; Pojemność zbiornika: 150 ml; Transport kleju: mechaniczny; Nanoszenie kleju: Punkt/linia; Moc Grzewcza: ok 200W; Regulacja Temp.: Termostat; Zasilanie: 120 lub 230V	2				

3.	Wózek warsztatowy	<p>Wymiary gabarytowe (dł. x wys. x gł.) – 1030 x 840 x 530 mm;          Nośność konstrukcji – 200 kg;          Nośność blatu – 100 kg;          Wyposażenie          - korpus z blachy stalowej;          - blat z płyty MDF(Medium Density Fibreboard-średnio gęsta płyta włóknista)          #18 mm pokryty wykładziną PCV #2mm, wykończony z 4 stron kątownikiem;          - z lewej strony rączka metalowa;          - szafka metalowa z drzwiczkami(w środku z dwoma półkami), zamykana na zamek z kompletem kluczy;          - szuflady  <input type="checkbox"/> Prowadnice teleskopowe o nośności 40 kg  <input type="checkbox"/> Wysuw szuflad 90%  <input type="checkbox"/> Zabezpieczenie przed wypadaniem  <input type="checkbox"/> Zamek z kompletem kluczy</p>	1				
4.	Szafa stalowa	<p>Wymiary (wys. x szer. x gł.) – 1990 x 1000 x 435 mm;          Ilość półek – 4;          Nośność półek – 40 - 60 kg;          Liczba drzwi – 2 (skrzydłowe osadzone na zawiasach wewnętrznych), zamykane na zamek z kompletem kluczy;</p>	3				
5.	Wózek ręczny paletowy nożycowy	<p>Udźwig – 1500 kg;          Długość wideł – 1150 mm;          Szerokość zew. wideł – 550 mm;          Zakres podnoszenia – 85-800 mm;          Koła widłowe – poliuretanowe rolki;          Koła przy dyszlu – guma;          Sterowanie – za pomocą dźwigni;</p>	1				

6.	Wózek widłowy podnośnikowy z napędem elektrycznym(po zgłoszeniu do UDT)	<p>Udźwig – 1200-1500 kg; Długość wideł – 1150 mm;  Wysokość podnoszenia – 3300 mm;  Wysokość całkowita z podniesionymi widłami –3800 mm;  Szerokość zew. wideł – 570 mm;  Zasilanie [V/Ah] – 24/200; Prostownik [V/A] – 24/25;  Masa- 850 kg;</p> <input type="checkbox"/> Wskaźnik naładowania baterii <input type="checkbox"/> Wbudowany prostownik <input type="checkbox"/> Licznik motogodzin	1				
7.	Regał na wykrojniki do maszyny sztancującej(sztanctygiel);	<input type="checkbox"/> Dostosowany do formatu wykrojników B1; <input type="checkbox"/> Min - 10 szuflad; <input type="checkbox"/> Liczba poziomów – max.2	1				
8.	Skrzyniopaleta	<p>Wymiary gabarytowe(dł. x szer. x wys.) – 1200 x 800 x 1000 mm;  Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.) – 1130 x 725 x 690 mm;  Pojemność użytkowa - 550 l; Nośność – 500 kg;  Materiał – polipropylen; Wersja – na kołach;</p>	2				
9.	Oczkownica	Jednogłowicowa PM5	2				
10.	Oczkownica	Dwugłowicowa elektryczna DE	1				
11.	Stół	<p>Wymiary – (dł. x wys. x szer.) – 2000 x 750-1200 x 900 mm;</p> <input type="checkbox"/> Możliwość regulacji wysokości stołu w zakresie 750-1200; <input type="checkbox"/> Nośność – do 600 kg; <input type="checkbox"/> Konstrukcja – stalowa; <input type="checkbox"/> Blat – płyta laminowana lub lakierowana;	4				
12.	Stół składany	<input type="checkbox"/> Wymiary stołu (dł. x wys. x szer.) – 2000 x 725 x 800 mm; <input type="checkbox"/> Rama – metalowa lub stalowa; <input type="checkbox"/> Blat – płyta laminowana lub lakierowana	2				
13.	Krzesło	<input type="checkbox"/> Mechanizm CPT; <input type="checkbox"/> Regulacja wysokości siedziska; <input type="checkbox"/> Siedzisko – sklejka; <input type="checkbox"/> Oparcie – sklejka;	35				

14.	Krzesło	<input type="checkbox"/> Stalowa konstrukcja; <input type="checkbox"/> Siedzisko – tapicerka; <input type="checkbox"/> Oparcie – tapicerka;	35				
15.	Krzesło biurowe	<input type="checkbox"/> Mechanizm CPT ( nastawienie kąta, wysokości i głębokości oparcia do wybranej pozycji); <input type="checkbox"/> Regulacja wysokości siedziska; <input type="checkbox"/> Obicie z tkaniny; <input type="checkbox"/> Podłokietniki;	4				
16.	Wózek platformowy z jednym uchwytem	<input type="checkbox"/> Wymiary (dł. x szer.) – 1120 x 700 mm; <input type="checkbox"/> Powierzchnia użytkowa (dł. x szer.) – 1000 x 700 mm; <input type="checkbox"/> Nośność – 500 kg; <input type="checkbox"/> Wysokość platformy – 280 mm; <input type="checkbox"/> Wysokość – 990 mm; <input type="checkbox"/> Ciężar – 33 kg; <input type="checkbox"/> Powierzchnia ładunkowa – płyta MDF(Medium Density Fibreboard-średnio gęsta płyta włóknista); <input type="checkbox"/> Rama – stalowa; <input type="checkbox"/> Koła – 2 koła wsporcze i dwa skrętne z hamulcem, gumowe;	2				
17.	Wysoki wózek piętrowy z 5 wanienkami	<input type="checkbox"/> Powierzchnia użytkowa – 1000 x 600 mm; <input type="checkbox"/> Wymiary (dł. x szer.) – 1060 x 600 mm; <input type="checkbox"/> Wysokość – 1524 mm; <input type="checkbox"/> Wymiary wew, wanny (dł. x szer.) – 965 x 555 mm; <input type="checkbox"/> Ciężar – 75 kg; <input type="checkbox"/> Rama – stalowa; <input type="checkbox"/> Wanny – płyta MDF (Medium Density Fibreboard - średnio gęsta płyta włóknista); <input type="checkbox"/> Koła - 2 koła wsporcze i dwa skrętne z hamulcem, gumowe; <input type="checkbox"/> Nośność regału – 250 kg; <input type="checkbox"/> Nośność wanny – 80 kg; <input type="checkbox"/> Zew./wew. wysokość wanny – 60/45 mm;	2				

18.	Wózek ręczny paletowy	<input type="checkbox"/> Udźwig – 500 kg; <input type="checkbox"/> Długość wideł – 800 mm; <input type="checkbox"/> Szer. zew. wideł – 380 mm; <input type="checkbox"/> Zakres podnoszenia – 65 – 150mm; <input type="checkbox"/> Koła przy dyszlu – poliuretan; <input type="checkbox"/> Masa – 32 kg;	1				
19.	Szafki odzieżowe	10 szafek x 6 komór; Wymiary: <input type="checkbox"/> Wysokość ogółem – 1940 mm; <input type="checkbox"/> Szerokość ogółem – 1200 mm; <input type="checkbox"/> Szerokość przedziałów – 400mm; <input type="checkbox"/> Głębokość – 500mm; <input type="checkbox"/> Komory w kształcie litery „L”; <input type="checkbox"/> Ilość kolumn – 3; <input type="checkbox"/> Ilość schowków – 3x2; Wersja – na nóżkach; Zamykanie – jednopunktowe z zamkiem patentowym(2 klucze); Drzwi – zawieszane na zawiasach wewnętrznych; Wyposażenie – drążek na ubrania i 3 przesuwne haczyki; Kolor – szary;	10				
20.	Regał metalowy skręcany (kolumna podst. + kolumna dostaw.)	<input type="checkbox"/> Wysokość – 2000 mm; <input type="checkbox"/> Długość półki – 940 mm; <input type="checkbox"/> Głębokość półki – 600 mm; <input type="checkbox"/> Nośność półki – 300 kg; <input type="checkbox"/> Nośność kolumny – = lub > 2000kg; <input type="checkbox"/> Konstrukcja zaczepowa; <input type="checkbox"/> Półki z blachy; <input type="checkbox"/> Nogi regału – blacha; <input type="checkbox"/> Możliwość regulacji półek;	2				

21.	Ławka do szatni	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Długość – 1500 mm;</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość – 420 mm;</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość – 360 mm;</li> <li><input type="checkbox"/> Budowa – stalowe rurki o średnicy 40 mm zakończone stópkami plastikowymi;</li> <li><input type="checkbox"/> Siedzisko – listwy świerkowe, pokryte bezbarwnym lakierem wodoodpornym</li> </ul>	4				
22.	Waga	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platformowa niska;</li> <li><input type="checkbox"/> Jednostka sterująca oddzielnie podłączona kablem;</li> <li><input type="checkbox"/> Uchwyt na ścianę;</li> <li><input type="checkbox"/> Wyświetlacz LCD;</li> <li><input type="checkbox"/> Zasilanie adapterem sieciowym( w zestawie) lub bateriami;</li> <li><input type="checkbox"/> Zakres ważenia: 0-150 kg;</li> </ul>	1				
23.	Wózek do sprzątania	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 2 x wiadro 17 l z kratką osadową</li> <li><input type="checkbox"/> Wyciskacz do mopa;</li> </ul>	1				
24.	Stojak na kurtki	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Wysokość – 1870 mm;</li> <li><input type="checkbox"/> Stabilna podstawa;</li> <li><input type="checkbox"/> Uchwyt na parasole;</li> </ul>	2				
25.	Kosz na śmieci	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kosz na odpady z uchylną pokrywą;</li> <li><input type="checkbox"/> Pojemność: 50l;</li> <li><input type="checkbox"/> Materiał obudowy: plastik;</li> <li><input type="checkbox"/> Sposób otwierania: ręczny</li> </ul>	10				
26.	Odkurzacze przemysłowy	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Czyści na sucho i na mokro;</li> <li><input type="checkbox"/> Odkurzacz i dmuchawa w jednym;</li> <li><input type="checkbox"/> Korpus – stal nierdzewna;</li> <li><input type="checkbox"/> Pojemność zbiornika – 20-30 l;</li> <li><input type="checkbox"/> Moc – 1200-1300 W;</li> </ul>	1				

27.	Zestaw narzędzi	<input type="checkbox"/> Zestaw kluczy płaskich oczkowo – płaskich na holderze „facom” rozmiary od 7 do 24 440 x 2 = 880 PLN; <input type="checkbox"/> Zestaw 9 kluczy imbusowych długich sześciokątnych z kulką „facom” na trzpieniu x 2 (1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10) x 2 90 x 2 = 180 PLN; <input type="checkbox"/> Zestaw 5 kluczy imbusowych „facom” na rączce z kulką typu „T” – (4-5-6-7-8 ) 150 x 2 = 300 PLN; <input type="checkbox"/> Wiertarka (+komplet wiertel) – 1500 PLN; <input type="checkbox"/> Piłka ręczna – 500 PLN; <input type="checkbox"/> Zestaw śrubokrętów x 3 – 1500 PLN; <input type="checkbox"/> Cążki x 2 – 300 PLN; <input type="checkbox"/> Imadło – 1000 PLN; obrotowa podstawa [ 360o] z blokadą mocowaną 3 śrubami z możliwością uchwytu płaskiego, stalowe, odporne na korozję, Długość rozkręconego imadła: 59cm Szerokość: 25cm, Wysokość: 23cm Waga: 25,6kg	1				
<b>RAZEM:</b>							