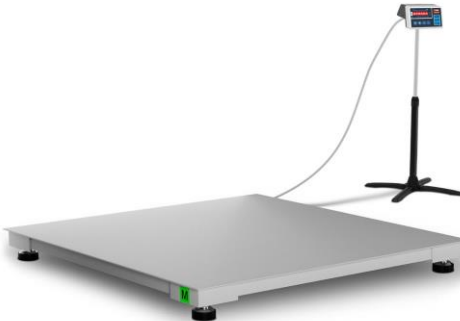














WYKAZ MINIMALNEGO WYPOSAŻENIA NIEZBĘDNEGO DO OBSŁUGI PSZOK.

Lp	Urządzenie	Opis i wymagania techniczne	Przykładowe zdjęcie
1	Waga platformowa – 1 szt.	Waga legalizowana, zakres ważenia do 1500 kg (precyzja do 0,5 kg), wyświetlacz LED m.in. sześciocyfrowy, wymiar powierzchni ważenia 120x120 cm, interfejs RS 232, czujnik ostrzeżenia przed przeciążeniem, kalibracja, tarowanie, zerowanie, zasilanie 230V (zasilacz + akumulator), konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, temperatura pracy min. od – 10 do + 40 stopni Celsjusza, długość przewodu zasilającego m.in. 5 mb,	
2.	Kamera termowizyjna – 1 szt.	Ręczna kamera termowizyjna o minimalnych parametrach jak poniżej: - rozdzielczość detektora: 640 x 480 (307 200 pikseli) - pole widzenia 34° w poziomie, 24° w pionie - IFOV 0,93 mrad, D:S 1065:1 - ekran dotykowy 3,5-calowy - - wyświetlacz LCD 640 x 480 - zakres pomiaru temperatury od ≤ -10°C do 1000°C - czułość termiczna ≤0,05 °C przy - temperaturze obiektu 30°C - czas pracy akumulatorów: 2 godz - zakres widma podczerwieni 7,5–14 μm (fale długie) - obsługa w języku polskim	
3.	Wózek paletowy – 2 szt.	Ręczny wózek paletowy o udźwigu m.in. 2500 kg, długość wideł 1150 mm, zakres podnoszenia 85-200 mm	
4.	Zamiatarka ręczna – 2 szt.	- wyposażona w dwie szczotki boczne i 20 l zbiornik na zanieczyszczenia - szerokość zamiatania min. 680 mm	

PROGRAM FUNKcjONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

5.	Pojemnik samowyładowczy – 2 szt.	Pojemnik – kontener samowyładowczy do wózka widłowego wykonany z blachy o grubości m.in. 3 mm wzmocnionej na obrzeżu, wyposażony w łańcuch zabezpieczający przed zsunięciem kontenera z wideł wózka. Kontener o pojemności 1m ³ dostosowane również do przewożenia standardowym wózkiem paletowym. Kontenery wyposażone w koła jezdne o średnicy 160mm (dwa koła stałe + jedno koło skrętne + jedno koło skrętne z hamulcem).	
6.	Wózek transportowy – 2 szt.	Ręczny wózek transportowy, konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjne, udźwig m.in. 200 kg, wymiar szuflady dolnej m.in. 200x300 mm	
7.	Wózek transportowy platformowy – 2 szt.	Ręczny wózek transportowy platformowy, nośność m.in. 250 kg, konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjne, wymiar platformy: 1200x700 mm, koła: 2 x stałe, 2 x skrętne fi 225 mm, pompowane, felga PP, łożysko wałeczkowe, platforma z blachy ocynkowanej gr. 1,5 mm	
8.	Piła spalinowa – 1 szt.	- Moc min. 1,6 KM - Długość prowadnicy min. 35 cm	
9.	Taczki – 2 szt.	Taczki o pojemności 120 l - konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, z jednym bądź dwoma kołami, udźwig min. 150 kg	
10	Myjka ciśnieniowa – 1 szt.	Myjka wysokociśnieniowa o przepływie wody m.in. 500 l/h i ciśnieniu 180 bar wraz z wyposażeniem dodatkowym m.in. lanca ze zmiennym trybem strumienia, lanca zwiększająca ciśnienie, wypełnionobudowany pistolet wysokociśnieniowy, przystawka do powierzchni płaskich, wąż wysokociśnieniowy (długości m.in. 10-mb),	

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

11	Generator prądotwórczy – 1 szt.	Generator prądotwórczy o napięciu 230V/400V. Moc znamionowa m.in. 3000W/6800W , moc maksymalna m.in. 3400/7500W. System stabilizacji AVR . Silnik 4 suwowy , chłodzony powietrzem o pojemności Rozruch elektryczny za pomocą akumulatora 12V. Miedziane uzwojenie prądnicy. Czas pracy ciągłej przy obciążeniu znamionowym około 8 godzin. Dwa gniazda 230V plus gniazdo 400V . Norma spalania EURO V . Koła transportowe , uchwyt transportowy.	
12	Kontenery KP7/KP-15/ KP-33	<p>– kontener KP -7 otwarty (7 m3) – 5 szt.</p> <p>– kontener KP -7 (7 m3) – 2szt. typu zamykany</p>	<p>Ogólne wymagania dla kontenerów –</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontener hakowy z rolkami - system załadunku hakowo/bramowy (zgodnych z normą DIN 30720) – kontener w wersji otwartej oraz zamkniętej: otwierany tył – wrota dwuskrzydłowe na podwójnych zawiasach. - w wersji otwartej kontenera dodatkowo po obwodzie haczyki do montażu siatki lub plandeki - w wersji zamkniętej m.in. 4 otwory wrzutowe - wymiary kontenera otwartego: wysokość 1500 mm, szerokość 1860 mm, długość 3450 mm – kontener wykonany z blachy: dno o grubości blachy minimum 3 mm, ściany minimum 2 mm i wysokość haka 1200 mm – kontener wzmocniony min 2 wręgami z profilu Ceownik Z/G – kontener zabezpieczony antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową. – przeznaczony do zbiórki i transportu odpadów przemysłowych, komunalnych, surowcowych <div>  </div> <div>  </div>

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

		<p>- Kontener KP- 15 (15 m3) – 2 szt.– otwarty</p>	<p>Ogólne wymagania dla kontenerów –</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontener hakowy z rolkami - system załadunku hakowy – kontener w wersji otwartej z otwieranym tyłem – wrota dwuskrzydłowe na podwójnych zawiasach. - wymiary kontenera: wysokość 2080 mm, szerokość 2460 mm, długość 4000 mm – kontener wykonany z blachy: dno o grubości blachy minimum 3 mm, ściany minimum 3 mm i wysokość haka 1200 mm - po obwodzie kontenera haczyki do montażu siatki lub plandeki – kontener wzmocniony min 2 wręgami z profilu Ceownik Z/G – kontener zabezpieczony antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową. – przeznaczony do zbiórki i transportu odpadów przemysłowych, komunalnych, surowcowych <div style="text-align: center;">  </div>
		<p>- Kontener KP- 33 (33 m3) – 4 szt.</p>	<p>Ogólne wymagania dla kontenerów –</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontener hakowy z rolkami - system załadunku hakowy – kontener w wersji otwartej z otwieranym tyłem – wrota dwuskrzydłowe na podwójnych zawiasach, ryglowanie centralne. - wymiary kontenera: wysokość 2200 mm,



PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

			<p>szerokość 2300 mm, długość 6500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontener wykonany z blachy: dno o grubości blachy minimum 4 mm, ściany minimum 3 mm, hak 1570 mm - po obwodzie kontenera haczyki do montażu siatki lub plandeki – kontener wzmocniony: wzmocnienia dolne i boczne co 500 mm – kontener zabezpieczony antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową. – przeznaczony do zbiórki i transportu odpadów przemysłowych, komunalnych, surowcowych 
13	Pojemniki	<p>Pojemniki do zbierania odpadów surowcowych. Pojemniki 1,1 m3 : ogółem - 20 szt.</p> <p>Pojemniki 4 kołowe, pojemność 1100L, wyposażone w dodatkowa pokrywę</p> <ul style="list-style-type: none"> – odporne na uderzenia , niskie i wysokie temperatury oraz chemikalia – odporne na działanie promieni UV – posiadające atest PZH – spełniające normę EN-840 – zgodne z normą CE – wyposażone w cztery koła jezdne z ogumieniem w tym dwa przednie z hamulcem, – przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty – wyposażone w wzmocnienie listwy grzebieniowej, 	<p>POJEMNIKI 4-KOŁOWE</p> 

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

		<p>– posiadające wzmocnienie bocznych ścian pojemnika.</p> <p>Pojemniki do zbierania odpadów surowcowych o pojemności 120 l – 20 szt. o pojemności 240 l - 20 szt. wykonane z HDPE</p> <p>Pojemniki 2 kołowe, wyposażone w pokrywę, przystosowane do opróżniania przez samochody śmieciarki posiadające listwę grzebieniową i boczne uchwyty</p>	
14	Regały	<p>– Regały magazynowe - 15 szt.</p> <p>– Rozmiary podstawowe nie mniejsze niż: 2,0x 2,7x0,6m</p> <p>– Regał wykonany z galwanizowanej blachy stalowej.</p> <p>– Konstrukcja modułowa.</p> <p>– 4 półki umieszczone na dowolnej wysokości, obciążenie półki min 250 kg.</p>	
15	Stół warsztatowy	<p>Stoły warsztatowe - 2 szt.</p> <p>– Rozmiary podstawowe ok: 1,85 dł. ok. 0,75 głębokość, ok. 1,55 wysokość z nadstawką</p> <p>– Nośność do 700 kg.</p> <p>– Regał wykonany z galwanizowanej blachy stalowej.</p> <p>– Konstrukcja modułowa.</p> <p>– Półki umieszczone na dowolnej wysokości, obciążenie półki min 700 kg.</p>	
16	Meble warsztatowe	<p>4 szafki ścienne metalowe z amortyzatorem ciśnieniowym podtrzymujące drzwiczki wymiary min (680 x 281 x 350 mm)</p> <p>- 2 wysokie szafki metalowe z 3 schowkami na elektronarzędzia wymiary min (600 x 458 x 2000 mm)</p>	

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 szafka metalowa podblatowa część z 2 drzwiami i 1 półką wymiary min (680 x 458 x 910 mm) - 1 szafka metalowa pod blatowa z 4 szufladami wymiary min (680 x 458 x 910 mm) - 2 szafki metalowe podblatowe z 5 szufladami wymiary min (680 x 458 x 910 mm) - 4 ścianki narzędzi wymiary min (1052 x 614,5 x 25 mm) - Błat drewniany roboczy o głębokości min 450mm i grubości min 35mm 	
17	Szafka Narzędziowa ruchoma	<p>Szafka narzędziowa na kołkach z wyposażeniem min. 200 elementów</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 nasadek 1/2" 38mm: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm - 3 nasadki 1/2" 42mm: 27, 30, 32mm - 12 nasadek 1/4" 25mm: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm - 7 nasadek 1/2" 76mm: 10, 13, 14, 15, 17, 19, 21mm - 8 nasadek 1/4" 50mm: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm - 5 nasadek 1/2": E10, E11, E12, E14, E16 - 5 nasadek 1/4": E4, E5, E6, E7, E8 - 2 przedłużki 1/2": 127mm, 254mm - 2 przedłużki 1/4": 50.8mm, 101.6mm - Przegub Cardana 1/2" - 2 nasadki do świec 1/2": 16mm, 21mm - Pokrętło typu T 1/2": 255mm - Pokrętło typu T 1/4": 152.4mm - Grzechotka 1/2": 255mm 	

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

		<ul style="list-style-type: none"> - Grzechotka 1/4": 155mm - Rękojeść z uchwytem 1/4" kwadrat: 150mm - 3 bity płaskie z uchwytem nasadowym 1/4": 4, 5.5, 6.5mm - 5 bitów Philips z uchwytem nasadowym 1/4": PH1 x2, PH2 x2, PH3 - 3 bity Pozidriv z uchwytem nasadowym 1/4": PZ1, PZ2, PZ3 - 7 bitów Torx z uchwytem nasadowym 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40 - 6 bitów Hex z uchwytem nasadowym 1/4": 3, 4, 5, 6, 7, 8mm - Klucz nastawny 200mm - 6 wykrętałów: ø3-6 (L=52mm), ø6-8 (L=58mm), ø8-11 (L=66mm), ø11-14 (L=75mm), ø14-18 (L=80mm), ø18-25 (L=88mm) - 15 kluczy płasko-oczkowych: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24mm - 9 kluczy imbusowych Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50 - 10 kluczy imbusowych sześciokątnych: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12mm - 6 wkrętałów płaskich S2: 6.0x38, 2.0x75, 3.0x75, 4.0x100, 5.0x100, 6.0x100mm - 5 wkrętałów Philips S2: PH0x100, PH1x100, PH2x38, PH2x150, PH3x150mm, - 8 wkrętałów Torx S2: T7x75, T8x75, T9x75, T10x100, T15x100, T20x100, T25x100, T27x100mm - Wkrętak płaski CrV 6150: 6.0x150mm - Wkrętak Philips CrV 6150: PH2x150mm - Szczypce uniwersalne 180mm 	
--	--	---	--


PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

		<ul style="list-style-type: none"> - Szczypce boczne 160mm - Szczypce wydłużone 200mm - Szczypce nastawne 250mm - Młotek 400g - Młotek gumowy 340g - 2 przecinaki: 12.5x152, 16.0x172mm - 6 wybijaków: 3.0x150, 4.0x150, 5.0x150, 6.0x150, 8.0x150, 8.0x112mm - 24 gwintowniki: M3x0.5 x3, M4x0.7 x3, M5x0.8 x3, M6x1.0 x3, M7x1.0 x3, M8x1.25 x3, M10x1.5 x3, M12x1.75 x3 - 8 narzynek: M3, M4x0.7, M5x0.8, M6x1.0, M7x1.0, M8x1.25, M10x1.5, M12x1.75 - Miernik gwintów - Uchwyt do gwintowników M7-M9 - Uchwyt do narzynek M3-M12 - Pilnik płaski 200mm - Pilnik trójkątny 200mm - Pilnik okrągły 200mm - Szczotka druciana - Teleskopowy uchwyt magnetyczny LED - Miara zwijana 3mx16mm - Kątownik 300mm - Suwmiarka 0-150mm 	
18	Wypożyczenie punktu napraw	<p>Elektronarzędzia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kompresor sprężonego powietrza (napięcie zasilania 230V, moc min 1500W, Pojemność zbiornika m.in.150 litrów, olejowy, wydajność min 300l/min, na kółkach, m.in. ciśnienie max 8 bar) - zestaw malarski do kompresora – cyfrowa stacja lutownicza – grotowa (napięcie zasilania 230V, minimalna moc 48W, minimalna temp. maksymalna 	





	<p>450oC)</p> <p>Elektronarzędzia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Narzędzie wielofunkcyjne akumulatorowe Li-ion 18V z wyposażeniem podstawowym</u> (brzeszczot do drewna, brzeszczot do metalu, brzeszczot do cięcia w głębnego regulacja obrotów w zakresie od 6000 do 20000rpm, kąt odchylenia lewo/prawo min 1,5o , możliwość ustawienia kąta minimum w 12 pozycjach), - <u>Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Li-ion 18V</u> (miękki moment obrotowy minimum 60Nm, Twardy moment obrotowy minimum 115Nm, silnik bezszczotkowy, tryb wiercenie-wiercenie z udarem-wkręcanie; średnica wiercenia w stali do minimum 12mm, zakres uchwytu od 1,5 do 13mm), - <u>Szlifierka kątowa akumulatorowa 18V</u> (regulacja obrotów w zakresie minimalnym 3000 – 8500obr/min, średnica tarczy 125mm, masa do 3,2kg, ochrona przed przypadkowym uruchomieniem, automatyczne wyłączenie w momencie zablokowania tarczy), - <u>Wyrzynarka akumulatorowa 18V</u> (regulacja obrotów, głębokość cięcia w stali min 5mm, w drewnie min 60mm, regulacja kąta podstawy do 45st.), <p>wszystkie narzędzia akumulatorowe 18V jednego producenta z baterią uniwersalną m.in. 5,0Ah. Ilość wymaganych baterii minimum 8 szt, + ładowarka</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Odkurzacz przemysłowy</u> (zasilanie elektryczne 230V, moc min 1400W, gniazdo do podłączenia elektronarzędzi, zbiornik o objętości min 35l, maksymalna siła ssania minimum 20000Pa z możliwością regulacji, wydajność minimalna 4200l/min, 	 
--	---	---

		<p>możliwość zasysania cieczy)</p> <p>– <u>Opalarka</u> (napięcie zasilania 230V, moc minimalna 2300W, regulacja temperatury, maksymalna wydajność powietrza minimum 450l/min, maksymalna temperatura minimum 600 st. C)</p> <p>– <u>Pistolet do klejenia akumulatorowy</u> (napięcie akumulatora min 3,6V, czas nagrzewania maksymalnie do 20 sekund, minimalna temperatura klejenia 170o C)</p> <p>– <u>Szlifierka taśmowa</u> (zasilanie elektryczne 230V, minimalna moc 700W, regulacja obrotów, maksymalna prędkość taśmy minimum 300 metrów na minutę, szerokość taśmy do 80mm)</p> <p>– <u>Wkrętak akumulatorowy</u> (napięcie akumulatorowe 3,6V Liion, miękki moment obrotowy minimum 3Nm, adapter kątowy, masa do 0,5kg)</p> <p>– <u>Wiertarka</u> (zasilanie elektryczne 230V, maksymalna prędkość obrotowa minimum 2500 obrotów na minutę, regulacja obrotowa, uchwyt do od 1,5mm do minimum 13mm, Minimalna moc 500W, waga do 2 kg)</p> <p>– <u>Spawarka inwertorowa</u> MIG/MAG/MMA (Napięcie zasilania 230V, Prąd spawania od minimum 20A do minimum 150A,</p> <p>- <u>Szlifierka oscylacyjna zasilanie 230V</u>, moc m.in. 190 W, prędkość obrotowa m.in. 12000 rpm, prędkość oscylacyjna m.in. 2400 rpm</p> <p>- <u>Szlifierka stołowa</u> zasilanie 230V moc. min. 600W, średnica tarczy 200 mm, prędkość obrotowa m.in. 3600 rpm</p> <p>– <u>Miernik parametrów urządzeń elektrycznych i elektronicznych</u></p> <p>Narzędzia ręczne:</p> <p>– Zestaw kluczy nasadowych 1/2" od</p>	
--	--	---	--





PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

		<p>6mm-19mm z grzechotką</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zestaw kluczy nasadowych 3/8" od 10 mm-27mm z grzechotką – Zestaw kluczy oczkowych od 6mm-27mm – Zestaw kluczy płaskich od 6mm-27mm – Piłka do metalu – Zestaw pilników do metalu od 37-022 do 37-522 (trójkątne, płaskie i okrągłe) – Piła do drewna – Norzyce do blachy – Młotki ślusarskie 100, 200, 400 i 600 gram – Młotek gumowy 400g – 6 wkręta płaskich: 8x150mm, 6x100mm, 5x75mm, 6x38mm, 2.5x40mm, 3.0x40mm – 6 wkręta krzyżowych: PH3x150mm, PH2x100mm, PH1x75mm, PH2x38mm, PH00x40mm, PH0x40mm – 4 wkręta Torx: T5x40mm, T6x40mm, T7x40mm, T8x40mm – Zestaw wiertła do metalu od 1mm do 20 mm z mocowaniem 13 mm – Zestaw szczypiec i chwytaków precyzyjnych 	
19	Podnośnik – 1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> – podnośnik do przenoszenia towarów lub używania jako stół warsztatowy, stół rozładunkowy lub stół podnośny. – Dwa kółka blokowane – Powierzchnia robocza unoszona za pomocą pedału, opuszczana za pomocą dźwigni – Wysokość podnoszenia: 445-1500 mm – Ilość samonastawne z hamulcem: 2 – Ilość koła stałe: 2, -nośność 700 kg, 	







PROGRAM FUNKcjONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

		- uchwyt do pchania	
20	Wanna – 2 szt.	<p>– Paletowa wanna wyłapująca. Wanna z wysokimi krawędziami do bezpiecznego przechowywania i transportu beczek, plastikowych puszek itp. Do montażu na paletcie Euro. Wanna z blachy stalowej lakierowanej proszkowo.</p> <p>Parametry orientacyjne:</p> <p>– Wysokość: 400 mm , duga 160 mm</p> <p>– Szerokość: 800 mm</p> <p>– Długość: 1200 mm</p> <p>– Pojemność: 380 L</p> <p>– Materiał: Stal</p>	 
21	Taca ociekowa – 8 szt.	<p>– Wysokość: 50 mm</p> <p>– Szerokość: 400 mm</p> <p>– Długość: 790 mm</p> <p>– Pojemność: 9 L</p> <p>– Materiał: Polietylen</p>	
22	Wanna do beczek – 3 szt.	<p>– Wanna/podest do beczek</p> <p>– Modułowa, które można ze sobą łączyć, co pozwala powiększyć przestrzeń pochłaniającą wycieki.</p> <p>– Wanna wyłapująca wyposażona powinna być w zestaw odprowadzający wycieki, który umożliwi przepływ płynu między pojemnikami w celu uniknięcia przepełnienia w przypadku poważnego wycieku.</p> <p>– Wysokość: 140 mm</p> <p>– Szerokość: 1245 mm</p> <p>– Głębokość: 635 mm</p> <p>– Pojemność: 90 L</p> <p>– Nośność: 1090 kg</p> <p>– Materiał: Polietylen</p>	



PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

23	Pojemniki drobne	<p>– Pojemnik na zużyte baterie 2 szt. (małe)</p> <p>Pojemnik przeznaczony do selektywnej baterii. Pojemnik o pojemności 15l. Wykonany z wysokiej jakości polipropylenu HDPE Pojemnik wyposażony w szczelną pokrywę oraz oznaczenie na co jest przeznaczony</p>	
24	Pojemniki na świetlówki	<p>Pojemnik na świetlówki; L60-2szt, L120-2szt, L180-2szt</p> <p>Pojemnik w trzech długościach 60,120,180cm, zamykany, z gąbkami w środku chroniącymi przed rozbiciem.</p> <p>Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie słoneczne i niskie temperatury.</p> <p>Średnica pojemnika 30 cm. (wymiary sxL 30cm x 60,120,180cm)</p>	
25	Beczki na odpady	<p>Beczka na oleje i tłuszcze jadalne poj. 60L ustawiona na płycie wychwytowej – 2szt</p> <p>Beczka wykonana z polietylenu, odporna na promienie słoneczne i niskie temperatury.</p> <p>Wymiary 40,1x61,2cm (śrxh). Beczka ustawiona jest na płycie wychwytowej 120x80cm poj wychwyty 100L.</p>	
26	Pojemnik na żarówki	<p>Pojemnik żarówki : 122x35x50cm – 1szt</p> <p>Skrzynia z tworzywa sztucznego ze szczelnie zamykaną klamrami pokrywą</p>	
27	Pojemnik na zużyty olej	<p>Pojemnik na zużyty olej. – 3 szt.</p> <p>Pojemność 200l – 1szt. Wymiary 76x126x76cm (dxwxs)</p> <p>Pojemnik z polipropylenu o wysokiej jakości, dwupłaszczowy, zbiornik wychwytyjący o poj 110% pojemności zbiornika wewnętrznego.</p>	

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

28	Pojemnik na odpady medyczne	Pojemnik na odpady medyczne (leki), pojemność m.in. 60L – 2 szt; Pojemnik na odpady medyczne (leki) z blachy ocynkowanej, malowany proszkowo. Pojemnik z obejmą wewnętrzną do mocowania worka lub wewnętrzne wiadro. W pokrywie pojemnika otwór uniemożliwiający dostęp do zawartości. Pokrywa pojemnika zamykana na	
29	Pojemnik na akumulatory	Pojemnik na akumulatory pojemność. 500L – 2 szt. Pojemnik przeznaczony do składowania akumulatorów. Pojemnik wykonany z polietylenu lub stali kwasoodpornej, przystosowany do wózków widłowych, zamykany o konstrukcji umożliwiającej wielowarstwowe składowanie. Wymiary pojemnika 120x80x80	
30	Kosze magazynowe – 6 szt.	Kosze siatkowe stalowe (nierdzewne), na 4 kółkach w tym koła skrętne, o ładowności min. 200 kg	
31	Skrzynio paleta – 4 szt.	Wymiary 1200x1000x760 mm, 3 płoży, wykonane z twardego polietylenu,	
32	Skrzynio paleta metalowa – 4 szt.	paleta z ramy podłogowej, 3 ścian stałych i 1 dzielonej otwieranej. Dzielona ściana zamykana na zasuwki. Pojemność użytkowa - 0,75 m3, wymiary 1230x835x970mm, powierzchnia ażurowa zabezpieczona antykorozyjnie lub wykonania ze stali nierdzewnej, nośność 1500kg	
33	Pojemniki PEHD – 5 szt.	Pojemniki specjalistyczne PEHD o pojemności min. 30 l, z tworzywa kwasoodpornego, z przeznaczeniem na inne odpady niebezpieczne, w tym 2 szt. z naklejonym piktogramem strzykawki, dostosowane do zbierania igieł i strzykawek	

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

34	Tablet – 2 szt.	Tablet lub inne urządzenie mobilne z WiFi, o przekątnej ekranu m.in. 10" umożliwiające odczyt kodów QR	
35	Worek typu BIG BAG – 50 szt.	Pojemność m.in. 1000 l Materiał: polipropylen Typ worka: otwarty z czterema uchwytami	
36	Inne wyposażenie	Pojemniki z sorbentem m.in. 2 szt. Szczotka do zmiatania ulic - szerokość szczotki min 50 cm. Trzonek metalowy, drewniany bądź z tworzywa sztucznego dł min. 1m. – 10 szt Szufla – 10 szt. Łopata - wykonana jako lita (trzonek i szufla stanowi jeden element) ze stal – 2 szt., szpadel - wykonany jako lity (trzonek i szufla stanowi jeden element) ze stali – 2 szt. Drabinka i podest magazynowy – 2 szt.	
37	Pojemniki do selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego – 25 szt. (zestawów)	Kosze na odpady przeznaczone do użytku na terenach ogólnodostępnych, składające się z 4 pojemników do segregacji odpadów, każdy o pojemności 60l. Na pojemnikach nazwa rodzaju odpadów lub nazwa i piktogram rodzaju odpadów. Materiał wykonania: stal nierdzewna lub zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo. Kolorystyka pojemników do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego.	

Minimalne wyposażenie budynku administracyjno - biurowego:

1.01 - Komunikacja:

- kosz na śmieci 1 szt.
- gabłota informacyjna przeszklona – 1 szt.

1.02 - Pomieszczenie biurowe (dyspozytornia):

- biurko z szafką i szufladami zamykanymi na klucz - 1 szt.
- lampka biurkowa - 1 szt.
- fotel obrotowy do biurka - 1 szt.
- regał wysoki na dokumenty zamykany na klucz - 1 szt.
- listwa zasilająca - 1 szt.
- zestaw komputerowy z monitorem m.in. 23" - 1 szt. + UPS
- Wifi
- urządzenie wielofunkcyjne laserowe (drukarka, skaner, ksero) - 1 szt.
- kosz na śmieci - 1 szt.
- telefon VOIP
- monitor CCTV m.in. 28"

1.03 - Pomieszczenie porządkowe:

- zlew przemysłowy 1 szt.
- szafka na sprzęt porządkowy 1 szt.

1.04 - Pomieszczenie socjalne:

- zlew jednokomorowy 1 szt.
- szafki stojące
- szafki wiszące
- czajnik 1 szt.
- kuchenka mikrofalowa 1 szt.
- lodówka o pojemności m.in. 80 l
- stół 1 szt. + 4 krzesła
- wieszak na ubrania 1 szt.
- umywalka 1 szt.
- kosz na śmieci 1 szt.
- apteczka pierwszej pomocy 1 szt.

1.05 - Przedsionek do WC:

- umywalka 1 szt.
- lustro 1 szt.
- kosz na śmieci 1 szt.

1.06 - WC:

- miska ustępowa 1 szt.
- kosz na śmieci 1 szt.

1.07- Sala edukacyjna:

- projektor z funkcją WiFi i ekranem umożliwiający pracę w dzień dostosowany do pomieszczenia wraz z osprzętem i okablowaniem
- nagłośnienie sali
- tablica multimedialna m.in. 65" na stelażu z kółkami
- krzesła min. 50 szt.
- krzesła składane – 10 szt.
- stoły czteroosobowe 12 szt.
- laptop
- tablice, eksponaty, gabloty i inne pomoce edukacyjne do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego
- kosz na śmieci 1 szt.
- regały min. 2 szt.

1.08 - Sala konferencyjna:

- meble przeznaczone do przeprowadzenia konferencji na min. 15 osób. do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego
- biurka z szafką i szufladami zamykanymi na klucz – 2 szt.
- lampka biurkowa - 2 szt.
- krzesła obrotowe 2 szt.
- regał wysoki na dokumenty zamykany na klucz - 3 szt.
- listwa zasilająca - 3 szt.
- zestaw komputerowy z monitorem m.in. 23" - 2 szt. + UPS
- kosz na śmieci 1 szt.
- urządzenie wielofunkcyjne – laserowe (drukarka, skaner, ksero) z WiFi
- telefon VOIP

1.09 - Komunikacja: -

1.10 - Szatnia czysta:

- szafki ubraniowe z siedziskiem 4 szt.

1.11 - Łazienka:

- miska ustępowa 1 szt.
- umywalka 1 szt.
- kosz na śmieci 1 szt.
- kabina prysznicowa 1 szt.

1.12 - Szatnia brudna:

- szafki ubraniowe z siedziskiem 4 szt.

Uwaga: Dodatkowo budynek należy wyposażyć w gaśnice p.poż zgodnie z wymaganiami ochrony p.poż.