

**Załącznik nr 4a  
do Zapytania ofertowego nr IOŚ.271.9.31.2018**

1. Wykonawca uzupełnia niniejszy dokument w zakresie Części Zamówienia objętej(tych) swoją Ofertą
2. W pozostałym zakresie (nieobjętym ofertą) dokument powinien być skreślony
3. Każda strona wydruku powinna być podpisana przez Wykonawcę (podpis + pieczęć imienna)

**FORMULARZ WYCENY OFERTY**  
**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES DOSTAWY**

**UWAGA:**

- Wykonawca wypełnia kolumnę nr 5,6 oraz pozycję „RAZEM”

**CZĘŚĆ I - DOSTAWA KONTENERÓW, POJEMNIKÓW DO PSZOK**

Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena brutto
1	2	3	4	5	6
1	Specjalistyczny pojemnik na przepalone oleje	fabrycznie nowy, pojemność 200 l, wykonany z polietylenu, odpornego na działanie UV, dwupłaszczowy, wyposażony w króciec poboru oleju, wyposażony w bezprzewodowy czujnik poziomu oleju z wyświetlaczem, wyposażony w czujnik przecieku zawartości do przestrzeni między płaszczowej, wyposażony w wlew z zamykaną pokrywą chroniącą przed dostępem osób niepowołanych (dodatkowo metalowe sitko zapobiegające przedostawaniu się zanieczyszczeń), wyposażony w tabliczkę informacyjną lub napis: ZUŻYTY OLEJ	1		



2	Pojemniki o pojemności 1100l	<p>fabrycznie nowe, wykonane z polietylenu, posiadają certyfikat jakości zgodny ze światową normą RAL-GZ 951/1 oraz atest Państwowego Zakładu Higieny (PZH), zgodność ze wszystkimi normami europejskimi (EN 840), podstawa pojemnika kołowa (w kształcie prostokąta, kwadratu, etc - umożliwiającą zestawianie ze sobą kilku pojemników), wysokość pojemników wraz z zaczepami max. 1900 mm, materiały zastosowane do produkcji pojemników muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych, wysoką i niską temperaturę, pierwiastków szkodliwych dla środowiska, kolor pojemników, w zależności od przeznaczenia:</p> <p>pojemnik na papier i tekturę oraz opakowania z papieru i tektury- <b>niebieski – 2 szt.</b> pojemnik na tworzywa sztuczne oraz opakowania z tworzyw sztucznych – <b>żółty – 2 szt.</b> pojemnik na szkło – <b>zielony – 2 szt.</b> pojemnik na metale- <b>czerwony – 2 szt.</b> pojemnik na odpady ulegające biodegradacji i bioodpady – <b>brązowy – 2 szt.</b> pozostałe odpady – <b>czarny – 4 szt.</b></p> <p>krawędzie korpusu i klapy powinny być zaokrąglone i pozbawione ostrych krawędzi; pokrywa wyposażona w ograniczniki otwarcia oraz mechanizm dociskający pokrywę, przednia i tylna ściana korpusu wzmocniona stalowo, wzmocniane czopy boczne z zabezpieczeniem przed kołysaniem, usztywnione dno pojemnika, wzmocnione, ocynkowane zawieszenie kół, każdy pojemnik musi być opatrzony trwałym napisem, informującym o rodzaju składowanego w nim odpadu: SZKŁO, PLASTIK I PUSZKI, PAPIER, METALE, BIOODPADY</p>	14	
---	------------------------------	---	----	--



3	Pojemniki o pojemności 1100l	fabrycznie nowe, wykonane ze stali, posiadają pochYLENIE boków zapewniające łatwiejszy rozładunek, otwór spustowy, ułatwiający mycie, zamknięty nakrętką, koła o dużej nośności z możliwością pełnego obrotu i możliwą blokadą, uchwyty do rozładunku dostosowane do podnośników używanych przez odbiorcę, wyposażony w mechanizm podtrzymujący półotwartą pokrywę,	3		
4	Kontenery typu KP7	fabrycznie nowy, wykonany z blachy stalowej: dno 3mm/ścianki 2mm, pojemność 7 m <sup>3</sup> , przystosowany do urządzeń hakowych, możliwość montażu uchwytów do załadunku bramowego, wzmocnienia zewnętrzne ścian wykonane z ceowników o gr. 3mm, wyposażony w dwie rolki jezdne, drzwi dwuskrzydłowe montowane na 2 zawiasach, zabezpieczony antykorozyjnie przez malowanie farbą podkładową i nawierzchniową w wybranym kolorze z palety RAL, szacunkowe wymiary 1400x1800x3400	3		
5	Pojemnik na przeterminowane lekarstwa	fabrycznie nowy, pojemność 60l, wykonany z blachy ocynkowanej, odporny na uszkodzenia, wyposażony w obejmę ułatwiającą mocowanie worka, posiada specjalny otwór uniemożliwiający dostęp do zawartości pojemnika, pokrywa zamykana na klucz,	1		
6	Pojemnik specjalistyczny do gromadzenia akumulatorów	wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (TWS) odpornego na warunki atmosferyczne, zdolnego wytrzymać eksploatację w najtrudniejszych warunkach przemysłowych, pojemność 200l, szacunkowe wymiary 890x590x810 mm,	1		
7	Pojemnik na zużyte baterie	wykonany z polipropylenu odpornego na zarysowania, pojemność 40l, posiada specjalny otwór uniemożliwiający wrzucanie baterii różnych typów,	1		



		konstrukcja pojemnika uniemożliwiająca wydostanie się płynu z rozlanych baterii,			
8	Pojemniki na chemikalia i pojemnik na przeterminowane środki ochrony roślin	wykonany z polietylenu odpornego na uszkodzenia mechaniczne, warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV, posiadają dwupłaszczową konstrukcję zabezpieczającą przed uszkodzeniami oraz szkodliwymi wyciekami, wyposażone w: dwupłaszczowa konstrukcja, właz rewizyjny w zbiorniku zewnętrznym 16" z możliwością zamknięcia, właz rewizyjny 4" oraz gwintowany 2" wlew w zbiorniku wewnętrznym i odpowietrznik, wyświetlacz poziomu cieczy, sygnał alarmowy po osiągnięciu poziomu przepełnienia,	3		
<b>RAZEM :</b>					

Podane wymiary pojemników mogą różnić się od faktycznych wielkości/parametrów o  $\pm 5\%$ .

## **CZĘŚĆ II - DOSTAWA WYPOSAŻENIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO POSZOK**

Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Ilość	Cena jednostkowa	Cena
1	2	3	4	5	6
1	Szafa ubraniowa socjalna	Szacunkowe wymiary: w mm (wys. x szer. x gł.) 1800 x 600 x 500 Konstrukcja stalowa Drzwi dwuskrzydłowe zamykane zamkiem cylindrycznym szafka wyposażona w dwuskrzydłowe drzwi, wewnątrz lewego segmentu od 4 - 5 półek; wewnątrz prawego segmentu 1 górna półka poniżej drążek z wieszakami na ubranie Kolor - popiel	2		



2	Szafa aktowa	<p>Szacunkowe wymiary: w mm (wys. x szer. x gł.) 1800 - 1990 x 800-1000 x 430 – 500</p> <p>Konstrukcja stalowa</p> <p>Drzwi dwuskrzydłowe ze schowanymi zawiasami</p> <p>Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym w 2 punktach</p> <p>Szafa zawiera 4 – 5 rzędów półek na akta/segregatory</p> <p>Maksymalna nośność półek 60 kg</p> <p>Kolor – popiel</p>	1		
3	Biurko z szufladami	<p>Szacunkowe wymiary: szer. 140 cm. x gł. 70 cm x wys. 74 cm.</p> <p>Z płyty laminowanej min. 18 mm; blat z płyty laminowanej min. 25 mm; okleina PCV 1-2 mm.</p> <p>3-4 szuflady na prowadnicach rolkowych</p> <p>Uchwyty metalowe srebrne</p> <p>Nóżki plastikowe</p>	1		
4	Fotel biurowy	<p>Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką oraz wytrzymałą tkaniną</p> <p>Regulowana wysokość fotela</p> <p>Stałe podłokietniki</p> <p>Kółka do powierzchni twardych</p> <p>Blokada pozycji pionowej</p> <p>Ergonomiczne oparcie</p> <p>Plastikowa pięcioramienna nóżka</p>	1		
5	Krzesełko biurowe	<p>Szacunkowe wymiary: wys. max 74 cm x szer. 54,5 – 56 cm x</p> <p>Stelaż z profili stalowych</p> <p>Stopki chroniące przed zarysowaniem podłogi</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką oraz wytrzymałą tkaniną</p>	3		
6	Kosz na śmieci plastikowy	<p>Dostosowany do jednorazowych worków na śmieci, z uchyloną pokrywą</p>	2		

7	Zestaw komputerowy	<p>obudowa + zasilacz 500 W ATX  procesor 2/4rdzeniowy 64 bit, zegar 3,9 GHz  płyta główna ATX  pamięć operacyjna RAM DDR4, 8GB  nagrywarka DVD  karta grafiki 3D  Dysk Twardy 2 TB 7200 obrotów  Monitor 22" Full HD 5 ms DVI/HDMI  Drukarka/skaner/kopiarka (urządzenie wielofunkcyjne) laserowe monochromatyczne A4  Kabel USB 3,0 m  System operacyjny 64 bit zgodny z oprogramowaniem Płatnik ZUS  Pakiet oprogramowania biurowego typu Office  Mysz optyczna  Klawiatura listwa zasilająca (z filtrem przeciwzakłóceniovym) 3,0 m</p>	1		
8	Stół	<p>Szacunkowe wymiary: wys. 74 cm x szer. 80 cm x gł. 80 cm  Błat wykonany z płyty laminowanej min. 25 mm, krawędzie zabezpieczone obrzeżem z ABS  Metalowe nogi o śr. 55 – 60 mm</p>	1		
9	Lodówka	<p>Szacunkowe wymiary: wys. 80-85 cm x szer. 45-50 cm. x  pojemność całkowita do 85 litrów  ilość półek w chłodziarce 2 półki + szuflada  napięcie zasilania 220 – 240 V  gwarancja: min. 24 miesiące  klasa energetyczna od A+  oświetlenie chłodziarki</p>	1		
10	Pralka	<p>Szacunkowe wymiary: wys. 80-85 cm x szer. 58-61 cm. x gł. 40-45 cm  wielkość załadunku do 5 kg  klasa energetyczna min A++  sposób załadunku od frontu</p>	1		



11	Płuczka oczu	Stacja ścienna z dwoma 500 ml. butlami z płynem Plum Eye Wash. Stacja wyposażona jest w lustro oraz przejrzystą instrukcję postępowania w razie wypadku. Możliwość szybkiego i łatwego przepłukania oczu Sterylny roztwór chlorku sodu (0,9%) odpowiada naturalnemu płynowi ocznemu Czytelny sposób użycia (piktogramy) na butelkach i stacjach Trzy letni okres trwałości sterylnej roztworu	1		
----	--------------	---	---	--	--

### CZĘŚĆ III - DOSTAWA SPRZĘTU DO MAGAZYNU GŁÓWNEGO PSZOK

Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Ilość	Cena jednostkowa	Cena
1	Waga elektroniczna stalowa 1,5t	Szacunkowe parametry techniczne wagi: nośność Max = 1 500 kg nośność Min = 10 kg działka odczytowa i legalizacyjna: e = 0,5 kg tarowana automatycznie w całym zakresie pomost stalowy o wymiarach: 1,5x1,5m dokładność – III klasa OIML do rozliczeń handlowych zgodna z wymogami Głównego Urzędu Miar najazd stalowy	1		
2	Waga elektroniczna 150 kg	Szacunkowe parametry techniczne wagi: nośność Max = 150 kg nośność Min = 1 kg działka odczytowa i legalizacyjna: e = 0,05 kg tarowana automatycznie w całym zakresie	1		
3	Wózek paletowy	Udźwig nominalny - 2500 kg, Długość wideł min. 1150 mm, Szerokość zewnętrzna wideł ok. 540-550 mm, Szerokość zęba wideł ok. 160 mm, Rolki wideł i koło skrętne: podwójne poliuretanowe, Wysokość podnoszenia – 200 mm, Wózek wyposażony w hamulec.	1		

4	Profesjonalna myjka ciśnieniowa	3-tłokowa pompa z tłokami ceramicznymi, Max ciśnienie: min. 190 bar, Ciśnienie robocze: 30-150 bar, Wydatek wody: min. 550 l/h, Silnik o mocy min. 3000W, Zintegrowany bęben z wężem wysokociśnieniowym o dł. min. 15m, Regulacja ciśnienia i wydatku wody na urządzeniu, Pistolet spryskujący, Metalowa lanca spryskująca, Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°), Dysza rotacyjna, Wstępny filtr wody, Gwarancja producenta min. 24 miesiące.	1		
RAZEM					