

Załącznik nr 1**do Zapytania ofertowego nr IOŚ.271.1.9.31.2018****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***Uwagi wstępne:***I. Rozwiązania równoważne**

1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, z zastrzeżeniem, że ich parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe nie mogą być gorsze niż parametry wskazanych przez Zamawiającego materiałów i urządzeń.
2. Jeżeli w Opisie Przedmiotu Zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patenty lub wskazania pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkt lub usługi dostarczone przez konkretnego producenta – należy przyjąć, że Zamawiający podał opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno-eksploatacyjno-użytkowych nie gorszych niż te, które zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia.

Zakres równoważności określa Opis Przedmiotu Zamówienia. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do możliwości zaoferowania danego rozwiązania równoważnego (względem rozwiązania wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia), każdy z wykonawców może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie tej kwestii. Zamawiający w uzasadnionych przypadkach, odpowie na taki wniosek, publikując swoje stanowisko na stronie internetowej. Odpowiedź nie będzie wskazywać danych pytającego.

3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W tym też celu, Wykonawca powinien załączyć do swojej oferty pisemne oświadczenie zawierające wykaz proponowanych rozwiązań równoważnych wraz z wskazaniem okoliczności/dowodów na ich równoważność. W przypadku niezłożenia takiego oświadczenia, przyjmuje się, że oferta Wykonawcy obejmuje wszystkie rozwiązania wskazane (rekomendowane) w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

II.**CZĘŚĆ I DOSTAWA KONTENERÓW, POJEMNIKÓW DO PSZOK**

Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Ilość
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- niebieski - 2 szt. pojemnik na tworzywa sztuczne oraz opakowania z tworzyw sztucznych - żółty - 2 szt. pojemnik na szkło - zielony - 2 szt. pojemnik na metale- czerwony - 2 szt. pojemnik na odpady ulegające biodegradacji i bioodpady - brązowy - 2 szt. pozostałe odpady - czarny - 4 szt.</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, wzmocnione 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, BIODPADY</p>	14
3	Pojemniki o pojemności 1100l	<p>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,</p>	3
4	Kontenery typu KP7	<p>fabrycznie nowy, wykonany z blachy stalowej: dno 3mm/ścianki 2mm, pojemność 7 m³, 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</p>	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, konstrukcja pojemnika uniemożliwiająca wydostanie się płynu z rozlanych baterii,	1
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, wąż rewizyjny w zbiorniku zewnętrznym 16" z możliwością zamknięcia, wąż rewizyjny 4" oraz gwintowany 2" wlew w zbiorniku wewnętrznym i odpowietrznik, wyświetlacz poziomu cieczy, sygnał alarmowy po osiągnięciu poziomu przepełnienia,	3

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
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	Szacunkowe wymiary: w mm (wys. x szer. x gł.) 1800 - 1990 x 800-1000 x 430 - 500 Konstrukcja stalowa Drzwi dwuskrzydłowe ze schowanymi zawiasami Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym w 2 punktach Szafa zawiera 4 - 5 rzędów półek na akta/segregatory Maksymalna nośność półek 60 kg Kolor - popiel	1
3	Biurko z szufladami	Szacunkowe wymiary: szer. 140 cm. x gł. 70 cm x wys. 74 cm. Z płyty laminowanej min. 18 mm; blat z płyty laminowanej min. 25 mm; okleina PCV 1-2 mm. 3-4 szuflady na prowadnicach rolkowych	1

		Uchwyty metalowe srebrne Nóżki plastikowe	
4	Fotel biurowy	Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką oraz wytrzymałą tkaniną Regulowana wysokość fotela Stałe podłokietniki Kółka do powierzchni twardych Blokada pozycji pionowej Ergonomiczne oparcie Plastikowa pięcioramienna nóżka	1
5	Krzesełko biurowe	Szacunkowe wymiary: wys. max 74 cm x szer. 54,5 – 56 cm x Stelaż z profili stalowych Stopki chroniące przed zarysowaniem podłogi Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką oraz wytrzymałą tkaniną	3
6	Kosz na śmieci plastikowy	Dostosowany do jednorazowych worków na śmieci, z uchylną pokrywą	2
7	Zestaw komputerowy	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	1
8	Stół	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	1
9	Lodówka	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	1
10	Pralka	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	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	1

		<p>płynowi ocznemu Czytelny sposób użycia (piktogramy) na butelkach i stacjach Trzy letni okres trwałości sterylnego roztworu</p>	
--	--	---	--

CZĘŚĆ III DOSTAWA SPRZĘTU DO MAGAZYNU GŁÓWNEGO PSZOK

Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Ilość
1	Waga elektroniczna stalowa 1,5t	<p>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</p>	1
2	Waga elektroniczna 150 kg	<p>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</p>	1
3	Wózek paletowy	<p>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.</p>	1
4	Profesjonalna myjka ciśnieniowa	<p>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 węzłem 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,</p>	1