

LP	Parametry techniczne (minimalne wymagania)	Parametry Oferowane (wypełnia Wykonawca)
Opis ogólny przedmiotu zamówienia		
1	Kontener ratownictwa ekologicznego bez wyposażenia	
2	Kontener musi współpracować z nośnikami kontenerów oraz z wszystkimi przyczepami do przewozu kontenerów. Kontener wraz z wyposażeniem fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2010r, wykonany w oparciu o normę DIN 14505 z elementem zaczepowym wykonanym zgodnie z DIN 30722, spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z polską ustawą z dnia 20 czerwca 1997r. "Prawo o ruchu drogowym" (Dz. U. 97.98.602 z dnia 19 sierpnia 1997r.) z późniejszymi zmianami.	
3	Konstrukcja kontenera wykonana ze stali nierdzewnej, spełniająca wymagania dla uprzywilejowanego w ruchu pojazdu Państwowej Straży Pożarnej wyposażonego w urządzenia sygnalizacyjne: <ul style="list-style-type: none"> · kontener - zabudowa lakierowana w kolorze czerwonym RAL 3000, · narożniki zabudowy oznaczone odblaskowymi pasami biało-czerwonymi, · rama nośna i element zaczepowy w kolorze czarnym, · kontener wyposażony w światła obrysowe, pozycyjne i odblaskowe, · wszystkie zewnętrzne światła zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, 	
4	Kontener winien posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia do użytkowania wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku - w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz minia, a także zasad dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U z 2007r. Nr 143 poz. 1002 z póź zm.). Wymienione wyżej dokumenty należy dostarczyć zamawiającemu w dniu odbioru kontenera.	
5	brak	
Parametry techniczne (minimalne wymagania) Parametry Oferowane (wypełnia Wykonawca)		
6	Masa całkowita kontenera wraz z wyposażeniem nie może być większa niż 12000 kg.	
7	Teren wokół kontenera winien być oświetlony na odległość min 5 m światłem o natężeniu min. 5 luxów.	
8	Kontener musi być wyposażony w instalacje elektryczną podłączaną z agregatu prądotwórczego	
9	Kontener musi mieć wewnętrzną instalacje elektryczną zapewniającą oświetlenie w środku kontenera na poziomie minimum 5 lux. Kontener wyposażony w wewnętrzną instalację elektryczną o napięciu znamionowym 24V, zasilaną z	

	urządzenia ładującego sieci 230V.	
10	Kontener musi mieć możliwość poruszania się ratowników w środku kontenera	
11	Wszystkie elementy wyposażenia kontenera muszą być zabezpieczone przed przemieszczaniem się w trakcie transportu oraz załadunku i rozładunku kontenera.	
12	Wszystkie elementy zabudowy i wyposażenia muszą zapewniać bezpieczny transport, załadunek i rozładunek przewożonych urządzeń i wyposażenia przy przechyłach wzdłużnych do +/- 30 i poprzecznych do +/- 15°.	
13	Wszystkie materiały zastosowane do budowy kontenera muszą być odporne na korozję	
14	<p>Kontener podzielony funkcjonalnie na 2 przedziały:</p> <ul style="list-style-type: none"> – miejsce gdzie przechowywany jest specjalistyczny sprzęt, pomieszczenie zamykane żaluzjami z przejściem do pomieszczenia z zaporami – miejsce gdzie przechowywane są zapory sztywne pomostowe i elastyczne typu ZL-2, ZI-3, pomieszczenie zamykane drzwiami. <p>Z uwagi na to że elementy planowane do umieszczenia w kontenerze są duże i ciężkie kontener musi mieć możliwość poruszania się strażaków po ładowni kontenera. Ładownia na zapory elastyczne wyposażona w szekle służące do mocowania pasami zapór. Nad podestami zapór sztywnych i pływakami zapór sztywnych o ile to możliwe umieszczone półki mocujące sprzęt.</p> <p>Proponowany schemat kontenera w załączeniu. Schemat nie jest obligatoryjny, możliwe są inne rozwiązania konstrukcyjne ale muszą zachowywać one funkcjonalność.</p> <ul style="list-style-type: none"> – zapory sztywne i elastyczne są wciągane do kontenera przez minimum 1 strażaka – strażak po załadowaniu zapór musi mieć możliwość wyjścia z kontenera – dostęp do osprzętu typu liny, kapoki, wiosła, poręcze do zapór (używany typowo na wodzie przy splawianiu zapór) może być zapewniony po wyjęciu zapór sztywnych lub elastycznych, – dostęp do osprzętu specjalistycznego typu agregaty, skimery, narzędzia, sprzęt oświetleniowy musi być zapewniony bez wyjmowania zapór sztywnych i elastycznych – do miejsca gdzie przechowywane są zapory musi być dostęp z dwóch przeciwległych stron, od strony drzwi oraz np. od strony ładowni sprzętu specjalistycznego (po częściowym opróżnieniu) 	

Przewidywane wyposażenie kontenera

LP.	WYPOSAŻENIE	ILOŚĆ
1	Sprzęt oświetleniowy	
1.1	Przedłużacz 230 V na zwijadle 30 m (min. IP 56)	2 szt.
1.2	Przedłużacz 380 V na zwijadle 30 m (min. IP 56)	2 szt.
1.3	Przedłużacz 10 m (min. IP 56) zakończony rozdzielaczem	1 szt.
1.4	Najświetnica 1000W (min. IP 55) ze statywami	2 kpl.
1.5	Agregat prądowórczy min.2,5 kVA stopień ochrony min. IP 54 85x62x40	1 kpl.
1.6	Agregat prądowórczy min. 13 kVA stopień ochrony min. IP 54	1 kpl
1.7	Reflektor poszukiwawczy o mocy min. 100 W w wykonaniu wodoszczelnym z ładowarką	2 kpl
2	Sprzęt ratowniczy	
2.1	Zapora sztywna pomostowa z elementami łączącymi podest wymiary (413x150x) pływak (2 szt na jeden podest) 400x26x39	Min 52 mb
2.2	Zapora elastyczna ZL-2, ZL-3 (river)	50 mb
2.4	Rękaw sorbcyjny	50 mb
2.5	Skimer do cieczy o małej i średniej lepkości kebab (77x62x40) pompa (70x45x52) (sterownik 27x20x20) zbieracz (90x70x50)	1 kpl
2.6	Skimer do cieczy o dużej lepkości	1 kpl
2.7	Pompa pływająca do wody zanieczyszczonej o wydajności min. 400 dcm ³ /min	1 szt
2.8	Zbiornik rozkładany o pojemności 2000 dcm ³	1 szt.
2.9	Koło ratunkowe	4 szt
2.1 0	Rzutka ratownicza	4 szt
2.1 1	Kamizelka asekuracyjna o wyporności min 70 kg	10 szt
2.1 2	Ubranie do pracy w wodzie	2 szt
2.1 3	Spodnie wodery	6 szt

LP.	WYPOSAŻENIE	ILOŚĆ
2.1 4	Rękawice chemicznie odporne długie	6 szt
2.1 5	Uprząż asekuracyjna 1 częściowa	2 kpl
2.1 6	Linka asekuracyjna O 10 o wytrzymałości min. 300 kg i długości 50 m na zwijadle	10 szt
2.1 7	Linka asekuracyjna O 12 o wytrzymałości min. 400 kg i długości 50 m na zwijadle	5 szt.
2.1 8	Wyciągarka elektryczna siła uciągu min. – 40 kN, długość liny min. – 50 m.	1 kpl.
3	Sprzęt gospodarczy i pozostały	
3.1	Łopata	2 szt.
3.2	Sztychówka	2 szt.
3.3	Szufła	2 szt
3.4	Młotek (2 kg)	3 szt.
3.5	Siekiera (1,5 kg)	3 szt.
3.6	Bosak ciężki	2 szt
3.7	Bosak lekki	2 szt
3.8	Kotwica składana z linką 20 m	10 szt.
3.9	Kanister na paliwo (ilość i wielkość powinna umożliwić co najmniej 10 godzin pracy urządzeń)	1 kpl.
3.1 0	Pojemniki na drobny osprzęt	6 szt.