

## **SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Przyczepy ratownicze do pojazdów typu quad pod kosz ratowniczy**

Zamawiana ilość wg poniższej specyfikacji: 2 szt.

Przyczepy:

- 1) masa własna przyczepy: około 100 kg +/-10kg;
- 2) ładowność: nie mniejsza niż 180kg;
- 3) koła 155/70R13 z nadkolami plastikowymi; na nadkolach kliny pod koła
- 4) rama: rama spawana z profili zamkniętych; cynkowana;
- 5) konstrukcja przyczepy oparta o jedną wzdłużną belkę; belka dzielona
- 6) możliwość transportu przyczepy w skróconym stanie - wypinana część dyszla/ww. belki; miejsce wypięcia umożliwiające maksymalne skrócenie przyczepy na czas transportu; demontowany beznarzędziowo;
- 7) dopasowanie do kosza ratowniczego (noszy kubełkowych); demontaż beznarzędziowy;
- 8) składany wzdłuż do tyłu pałąk zabezpieczający - pałąk mocowany na przegubach, możliwość całkowitego demontażu; miejsce montażu pałąka zakończone na płasko - co ma umożliwić alternatywny transport do góry kołami; demontowany beznarzędziowo;
- 9) siedzisko dla ratownika; montowane w sposób umożliwiający maksymalne skrócenie przyczepy na czas transportu; demontowane beznarzędziowo;
- 10) gniazdo elektryczne 7-pinowe
- 11) zaczep kulowy z możliwością zabezpieczenia kłódką (lub inny system przeciwkradzieżowy);
- 12) stopnice umożliwiające jazdę ratownika w pozycji stojącej wykonane z blachy ryflowanej; stopnia wykonana z jednego elementu w formie podestu (nie pod każdą stopę indywidualnie);
- 13) zestaw amortyzatorów zapewniający komfort ratownikowi i osobie ewakuowanej;
- 14) oświetlenie:
  - a) drogowe przyczepy; LED;
  - b) na pałąku przyczepki 3 moduły świetlne IP65 (12V / ok. 1-2W, 3-4 diody, światło białe rozproszone), świecące w dół na poszkodowanego; jeden wspólny włącznik zamontowany na tym samym dyszlu po stronie siedziska ratownika
  - c) pod przednimi elementami stabilizującymi kosz ratowniczy/poprzeczkami montaż dwóch lamp roboczych doświetlających koło przyczepki (12V/ ok.18W o świetle rozproszonym); włącznik na quadzie;
  - d) na pałąku przyczepki 2 moduły świetlne IP65 (12V / ok. 3W, 4-6, światło niebieskie, kierunkowe, stroboskopowe - efekt stroboskopowy uzyskiwany z generatora zamontowanego na quadzie); świecące w bok; włącznik na quadzie;
  - e) instalacja elektryczna musi przewidywać fakt rozpinania dyszla na dwie części oraz fakt wyjmowania kabłąka; instalacją elektryczną doprowadzona wspólną wiązką do zaczepu kulowego przyczepki oraz z zapasem okablowania ok. 30 cm; złączki wodoodporne rozpinane bez narzędziowo;
  - f) instalacja elektryczna w maksymalnym możliwym stopniu doprowadzona wewnątrz konstrukcji ramy przyczepki i w "peszlu" ochronnym
- 15) gwarancja: 2 lata;
- 16) kolorystyka: biały, czerwony, srebrny lub mix tych kolorów;
- 17) dodatkowe wyposażenie:
  - a) pokrowiec na górną część kosza ratowniczego i poszkodowanego; pokrowiec wykonany z materiału typu PCV o gramaturze nie niższej niż 300g/m<sup>2</sup>; materiał PCK koloru czerwonego; pokrowiec o przekroju bocznym trójkąta, tj. podwieszany na pałąku zabezpieczającym – tworząc powiększoną

przeźren dla poszkodowanego; w poszyciu od strony siedziska dla ratownika wstawka przezroczysta umożliwana wzrokową kontrolę stanu poszkodowanego; w poszyciu od strony siedziska dla ratownika otwierana ściana umożliwiająca kontrolę parametrów poszkodowanego – zamykana na zamek; montaż na koszu ratowniczym i pałku zabezpieczającym beznarzędziowo – za pomocą gumowych linek ścigających czy też karabińczyków; worek lub inna torba do przechowywania pokrowca.

**Podpisano przez:**

\_\_\_\_\_  
(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

**Podpis:**

\_\_\_\_\_