Nazwa Wykonawcy: …………………………………. **Druk nr 2**

Adres: …………………………………………….......

Regon: ……………………........ NIP: ………………………

Fax: .................................tel. ........................... e-mail …………………

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na dostawę i montaż kontenerów socjalnych oferuję realizację zamówienia zgodnie z poniższym opisem i szkicem kontenerów:

**I. Dostawy i montażu kontenerów socjalnych** dla dwóch osób o powierzchni ok. 20m2**-2szt.**  
i dla trzech osób o powierzchni ponad 20m2(powiększyć pokój wypoczynku)**-2szt**.   
Kontenery przeznaczone będą dla zespołów ratownictwa medycznego przy Szpitalu   
Specjalistycznym w Jaśle.

1) Kontenery mają posiadać następujące pomieszczenia o wysokości 2,5m:

- pomieszczenie z aneksem kuchennym,

- węzeł sanitarny z ubikacją, umywalką, prysznicem, lustrem z półką i uchwytem na papier toaletowy (węzeł sanitarny umiejscowić między pomieszczeniem na brudną odzież, a pomieszczeniem na odzież czystą,

- pomieszczenie (szatnia) na czystą odzież o pow. min 2 m2,

- pomieszczenie (szatnia) na brudną odzież o pow. min 2 m2.

2) Kontener ma posiadać następujące wyposażenie:

- instalację elektryczną ze skrzynką umożliwiająca podłączenie zasilania z sieci elektrycznej,

- oświetlenie pomieszczeń oraz gniazda wtykowe 230 V

- instalację wodno-kanalizacyjną umożliwiającą podłączenie do sieci zewnętrznej (podgrzewacze wody),

- instalację komputerową i telefoniczna,

- zlew w aneksie kuchennym z doprowadzoną wod-kan,

- klimatyzację i wywietrzniki, dobrane do charakterystyki i kubatury pomieszczeń, rozmieszczenie klimatyzatorów w porozumieniu z Zamawiającym.

- okna PCV uchylno – rozwierne , wyposażone w rolety.

- drzwi: zewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, kolor do uzgodnienia, 900x2000 mm.

- ogrzewanie (grzejnik elektryczny) dobrane do charakterystyki i kubatury pomieszczeń, rozmieszczenie grzejników w porozumieniu z Zamawiającym.

II. Wymiary kontenera – uzależnione od układu pomieszczeń.

1. Konstrukcja: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy w narożach, pokryte powłokami antykorozyjnymi. Odprowadzenie wody deszczowej rynnami i rurami PCV.
2. Podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, wełna mineralna o gr. 100 mm, płyta OSB gr. 22mm, wykładzina PCV.
3. Stropodach: blacha ocynkowana, płyta wiórowa gr. 12 mm, wełna mineralna gr. 100 mm, płyta laminowana (kolor do uzgodnienia) gr. 12 mm.
4. Ściany zewnętrzne (panele) o warstwach: trapezowana blacha lakierowana (kolor do uzgodnienia), wełna mineralna gr. 100 mm, folia paroizolacyjna, płyta laminowana (kolor do uzgodnienia), gr.12 mm.

**............................ ,dn. .............. ……....................................**

*Podpis i pieczęć Wykonawcy*