

**SP ZOZ SZPITAL POWIATOWY
IM. EDMUNDA BIERNACKIEGO W OPOCZNI
26-300 Opoczno, ul. Partyzantów 30**

Dyrekcja: 0447544804

Fax: 0447544822

e - mail: zamowienia2@szpitalopoczno.pl

Nasz znak: DZPF/230/ 84/2018

Opoczno, dn. 25.06.2018r.

INTERNET

dot. Budowa całodobowego lądowiska dla śmigłowców ratunkowych LPR wraz z infrastrukturą dla SP ZOZ Szpitala Powiatowego im. E. Biernackiego w Opocznie

dla projektu „Budowa całodobowego lądowiska dla śmigłowców ratunkowych LPR wraz z infrastrukturą oraz doposażeniem SOR dla SP ZOZ Szpitala Powiatowego im. E. Biernackiego”, w ramach działania 9.1. Infrastruktura ratownictwa medycznego, oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020. - **znak sprawy 13/2018**

PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. Czy w zakresie niniejszego postępowania jest dostawa agregatu prądotwórczego? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie specyfikacji o minimalne wymagania.

Odp. Montaż agregatu prądotwórczego nie jest przedmiotem niniejszego opracowania. Jako źródło rezerwowe przewiduje się UPS, zamontowany w kontenerze technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową.

2. Prosimy o potwierdzenie czy dostawa kontenera technicznego jest w zakresie zadania.

Odp. Zamawiający potwierdza dostawę kontenera technicznego, zgodnie z dokumentacją projektową – „Na terenie lądowiska zlokalizować należy typowy systemowy kontener techniczny, w którego wnętrzu zamontowana będzie główna rozdzielnia lądowiska RON, źródło awaryjnego zasilania – szafa UPS oraz sterownik radiowy – radiokontroler ROLC. Przykładowo kontener o wymiarach ok. 5000 mm x 3000 mm i wysokości zewn. max. 2800 mm (wysokość wewnątrz kontenera 2500mm). Konstrukcja nośna: spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji pokryte są powłokami antykorozyjnymi. Podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, wełna mineralna o grubości 100 mm, płyta OSB gr. 22 mm, wykładzina PCV w kolorze szarym o wysokiej odporności na ścieranie. Stropodach: blacha ocynkowana, płyta wiórowa gr. 12 mm, wełna mineralna o grubości 100 mm, płyta laminowana biała gr. 12 mm. Ściany zewnętrzne prefabrykowane o warstwach: trapezowa blacha lakierowana (kolor biały), wełna mineralna gr. 60 mm, folia paroizolacyjna, płyta laminowana biała gr. 12 mm, stelaż drewniany. Dodatkowo elewacja zewnętrzna kontenera pomalowana w białe i czerwone pasy o szerokości 30 cm. W jednym z paneli wmontowane okno, w jednym drzwi zewnętrzne, pozostałe panele pełne. Okna PCV: 900x1200 (RU) białe,

wyposażone w rolety zewnętrzne – dwie sztuki umiejscowione na dłuższym boku kontenera od strony płyty lądowiska. Drzwi: zewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, białe 900x2000 mm – umiejscowione na krótszym boku kontenera, zgodnie z opracowaniem graficznym. W podłodze kontenera zamontować przepust do wprowadzenia kabli. Kontener fabrycznie wyposażony w wentylację grawitacyjną, ogrzewanie elektryczne (grzejnik elektryczny konwekcyjny 2kW – szt.1 umiejscowiony pod oknem), klimatyzację typu split oraz oświetlenie ogólne, a ponadto wyposażony w gniazda remontowe – jedno jednofazowe i jedno trójfazowe. We wnętrzu kontenera zamontowana będzie główna rozdzielnia lądowiska RON, źródło awaryjnego zasilania – szafa UPS oraz sterownik radiowy – radiokontroler ROLC. Lokalizacja kontenera wg RYS A-02.

3. Jeśli dostawa kontenera jest w zakresie dostawy prosimy o przesłanie specyfikacji kontenera do zakupu oraz uzupełnienie przedmiaru robót.

Odp. Patrz odpowiedź wyżej.

4. Prosimy o potwierdzenie, że zastosowany w projekcie system komunikacji radiowej pomiędzy lądowiskiem a SOR będzie działał poprawnie. Nasze wątpliwości budzi odległość oraz możliwość występowania przeszkód uniemożliwiających fizyczną widoczność pomiędzy antenami.

Odp. Przy zastosowaniu systemu sterowania radiowego zgodnego lub równoważnego z systemem opracowanym w projekcie, zarówno odległość, jak i istniejące ewentualne przeszkody (np. drzewa) nie spowodują trudności w komunikacji radiowej pomiędzy szpitalem a lądowiskiem w celu załączania oświetlenia nawigacyjnego.

5. Prosimy o wyjaśnienie po czyjej stronie jest wybór operatora sieci komórkowej (przesyłanie danych z monitoringu). Prosimy również o informację kto ma pokrywać wszelkie opłaty z tym związane (transmisja danych)?

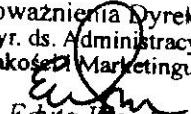
Odp. Zamawiający potwierdza wybór operatora sieci komórkowej we własnym zakresie. Zamawiający potwierdza pokrycie wszelkich opłat związanych z transmisją danych z monitoringu.

6. W nawiązaniu do zapisów §7 ust. 6 umowy prosimy o jego wykreślenie. Rozumiemy intencje Zamawiającego jednak wskazujemy, że LPR formalnie nie jest stroną postępowania na żadnym z etapów inwestycji i jego decyzje/opinie nie są prawnie wiążące. Przy tak napiętym budżecie jest to dodatkowy, niepotrzebny koszt, który wykonawca musi uwzględnić w wycenie.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami umowa-projekt.

7. Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 02.07.2018 w celu umożliwienie przygotowania jak najlepszej oferty.

Odp. Zamawiający przesunął termin składania ofert do 29.06.2018r. do godz. 12.00

Z upoważnienia Dyrektora
Z-ca Dyr. ds. Administracyjnych
Jakości Marketingu

Edyta Wcisło