

**Załącznik nr 3 do SWZ po zmianach z dnia 14.06.2022**  
**Załącznik nr 1 do umowy TZ.LI.280.31.2.2022**

**FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY - zadanie nr 2**

A. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8=5+7	Wartość brutto 9=6+7	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Lodówka do przechowywania krwi	Szt.	1	32336,96 zł	32336,96 zł	23%	39774,46 zł	<b>39774,46 zł</b>	
<b>Razem cena oferty</b>								<b>39774,46 zł</b>	

**B. Oświadczam, że okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 24 miesiące\*.**

*\* dane te należy przenieść w odpowiednie miejsce Formularza oferty.*

Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z niżej wskazanymi parametrami:

	<b>Lodówka do przechowywania krwi – 1 szt.</b>	
	<b>Lodówka do przechowywania krwi – 1 szt.</b>	Typ Lodówka do przechowywania krwi Model BBR 440 S xPRO Producent Evermed Kraj pochodzenia Włochy
1.	Rok produkcji	2022
2.	Oznakowanie CE	
3.	<b>Parametry techniczne</b>	
4.	Model służący do przechowywania krwi.	
5.	Wymiary zewnętrzne max. <b>S 80X G60X W200 cm</b>	
6.	Pojemność <b>440 +/- 10</b> litrów	
7.	Lodówka wolnostojąca, wewnątrz wykonana ze stali nierdzewnej na zewnątrz wykonana ze stali <b>malowanej na kolor biały</b> , wszystkie naroża zaokrąglone z tacą ociekową na dnie komory	
8.	Szafa wyposażona w 4x nóżka wykonana ze stali nierdzewnej	
9.	Drzwi przeszkłone z trójwarstwowego szkła, z próżnią między warstwami, na zawiasach, obwód drzwi wyposażony w magnetyczną gumową uszczelkę, uchwyty drzwi wykonane z aluminium	
10.	Wyposażona w <b>6 szuflad</b> ze stali nierdzewnej na prowadnicach teleskopowych na łożysku kulowym ze stali nierdzewnej, każda szuflada <b>podzielona na 3 kolumny i 6 regulowanych</b> przegródek umożliwiających oddzielenie worków krwi od siebie, szuflady można wyjąć i regulować ich wysokość.	
11.	Pojemność przechowywania: <b>możliwość 180 worków</b>	
12.	Oświetlenie typu LED, dwie świetlówki <b>zainstalowane w bocznych ścianach</b>	
13.	Panel sterowania umieszczony w górnej części konstrukcji nad drzwiami, obsługa mikroprocesowa wyświetlaczem kolorowym i przyciskami dotykowymi, kolorowy wyświetlacz min.3.5" TFT pokazujący stan pracy urządzenia m.in.(temperatura rzeczywista, praca sprężarki, odszranianie, uruchomienie alarmu itp.) i umożliwiający surfowanie po menu sterownika do ustawiania i sprawdzania oraz cyfrowe wyświetlanie i regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C	
14.	Przyciski dotykowe na klawiaturze z automatyczną blokadą bezpieczeństwa, aby uniknąć ingerencji osób nieupoważnionych,	

	dwupoziomowy bezpieczny dostęp, z zabezpieczeniami kodem PIN, zarówno na przełączniku ON/OFF, jak i przyciskach dotykowych na klawiaturze. Bateria zapasowa, z automatycznym ładowaniem, zapewniająca autonomię do 48 godzin pracy centrali w przypadku awarii zasilania. Stan ładowania jest stale wyświetlany na wyświetlaczu w celu natychmiastowego
15.	Optyczna i akustyczna sygnalizacja alarmowa (z automatycznym kasowaniem) oraz funkcja wyciszania alarmów
16.	Po przez meny możliwość ustawienia alarmów wysokiej i niskiej temperatury z możliwością programowania limitów.
17.	Inne alarmy: alarm drzwi, alarm zasilania, alarm baterii, alarm brudnego skraplacza, alarm parownika, alarmy sensorów.
18.	Historia dziennika alarmów dla minimum ostatnich 30 stanów alarmowych (nieusuwalnych), historia otwarć drzwi z minimum ostatnich 30 dni (nieusuwalna), historia odszraniania z minimum ostatnich 30 dni (nieusuwalna). TAK 31- Wykres temperatury w czasie rzeczywistym, z możliwościami surfowania z poprzednich 52 godzin pracy i funkcjami powiększania dla lepszej kontroli.
19.	Wykres temperatury w czasie rzeczywistym, z możliwościami surfowania z poprzednich 52 godzin pracy i funkcjami powiększania dla lepszej kontroli.
20.	Urządzenie wyposażone w czujniki PT1000 dla lepszej dokładności temperatury.
21.	Styk NO do zdalnego wysyłania sygnałów alarmowych
22.	Rozmrażanie automatyczne, sterowane termostatem
23.	Płynna regulacja temperatury w zakresie +2°C / +15°C.
24.	Poziom hałasu max. 52 dB
25.	Waga max. 150 kg
26.	Zasilanie 230V, 50 Hz
<b>Dodatkowe informacje</b>	
27.	Oferowany aparat jest kompletny, kompatybilny z akcesoriami, fabrycznie nowy, po instalacji gotowy do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem
28.	Zamawiający wymaga Instalacji i uruchomienia sprzęt
29.	<b>Oferowany okres gwarancji min. 24 miesiące</b>
30.	Wykonanie przeglądów serwisowych oraz walidacji– wg zaleceń producenta - w trakcie trwania gwarancji (w tym jeden w ostatnim miesiącu gwarancji)
31.	Wraz z dostarczonym sprzętem Wykonawca przekaże Instrukcję obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej, paszport techniczny, kartę gwarancyjną oraz wykaz podmiotów upoważnionych przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania napraw i przeglądów
32.	Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi aparatu w miejscu instalacji

C. Oświadczam, że dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniać będzie właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

D. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt B i C posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.