

Koszalin, 22.09.2023 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: postępowania w trybie podstawowym nr TP.382.080.2023 BS pt.: sprzęt medyczny jednorazowego użytku dla potrzeb bloków operacyjnych

INFORMACJA O ZMIANIE SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) niniejszym informuję o dokonaniu zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

1. DZIAŁ X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ otrzymuje brzmienie:
„Wykonawca jest związany ofertą do dnia 02.11.2023 r.”
2. DZIAŁ XIII. TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT – zmianie ulega ust. 1 i 2 pkt. 1, które otrzymują brzmienie:
„1. Termin składania ofert
Oferty należy przesłać do dnia 02.10.2023 r. do godz. 10.00
2. Termin otwarcia ofert
1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.10.2023 r., o godz. 10.30”
3. Załącznik nr 1 do SWZ „FORMULARZ OFERTOWY (OFERTA)” – CZĘŚĆ NR 15 IGŁY TERMOLEZYJNE
- zmienia się zapis w poz. 1 na następujący „Igła do termolezji, prosta, z ergonomicznym uchwytem wraz oznaczeniem rozmiaru igły na uchwycie w G i mm, w rozmiarze 20 G x 142 mm, aktywna końcówka 10 mm – 200 szt.
- dodaje się poz. 2 o treści „Igła do termolezji, z ergonomicznym uchwytem wraz oznaczeniem rozmiaru igły w G i mm na uchwycie, w rozmiarze 20G x 98,6 mm, aktywna końcówka 5 mm” – 800 szt.
Formularz ofertowy (po zmianach) dla części nr 15 – w załączeniu.
4. Załącznik nr 2 do SWZ „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” – CZĘŚĆ NR 15 IGŁY TERMOLEZYJNE
- zmienia się zapis w poz. 1 na następujący „Igła do termolezji, prosta, z ergonomicznym uchwytem wraz oznaczeniem rozmiaru igły na uchwycie w G i mm, w rozmiarze 20 G x 142 mm, aktywna końcówka 10 mm.
- dodaje się poz. 2 o treści „Igła do termolezji, z ergonomicznym uchwytem wraz oznaczeniem rozmiaru igły w G i mm na uchwycie, w rozmiarze 20G x 98,6 mm, aktywna końcówka 5 mm”.
Opis przedmiotu zamówienia po zmianach dla części nr 15 – w załączeniu.

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Piotr Soltysieński