



Warszawa, dn. 20.10.2020 r.

Postępowanie Nr 2/KC/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę dermatomów dla Krajowego Centrum Bankowania Tkanek i Komórek

Nawiązując do przesłanych pytań Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny Dermatom o poniższych parametrach zapewniający tą samą funkcjonalność:

DERMATOM DO POBIERANIA WYCINKÓW SKÓRNYCH DO PRZESZCZEPÓW

L.P.	PARAMETRY TECHNICZNE
1.	Wielofunkcyjna elektroniczna konsola sterująca pracą dla co najmniej następujących aplikacji: tryb dermatom (do pobieranie przeszczepów skórnych), tryb napędu głowicy 1:1, tryb liposukcji – 7 szt.
2.	Panel przedni wyposażony w: a) jedno uniwersalne gniazdo do podłączenia silnika bezszczotkowego (mikromotoru) obsługującego nastawki min. do: dermatomu, głowicy 1 : 1, wszystkich mikropił; b) gniazdo do podłączenia włącznika nożnego; c) wyświetlacz elektroniczny wskazujący aktualne parametry pracy oraz wybrany aktywny program pracy; d) przyciski sterujące pracą podświetlane w momencie aktywacji dla min . następujących trybów pracy: min : - tryb pracy dermatomu DTM (do pobierania przeszczepów skórnych) z fabrycznym ustawieniem stałej prędkości obrotu 8 000 obr./min w trybie płynnym. - maksymalny tryb pracy 14 000 obr./min. - tryb pracy ze odwróceniem kierunku obrotów; - głowica 1:1 - zmienna prędkość obrotu, tryb służy do pracy z narzędziem ręcznym 1 : 1, zakres prędkości obrotu 500 – 40 000 obr./min. - tryb LIPO, do odsysania tkanek, z fabrycznym ustawieniem stałej prędkości obrotu 10 000 obr./min, Odpowiada około 3700 skoków narzędzia ręcznego
3.	Panel tylny wyposażony w: a) gniazdo do przewodu zasilającego; b) gniazdo służące do wymiany bezpieczników; c) włącznik centralny konsoli sterującej;
4.	Minimalny moment obrotowy dla motoru 6Ncm
5.	Mikromotor autoklawowalny z przewodem zasilającym w temp.min.135 stopni C przez min. 5 minut – 7 szt.
6.	Włącznik nożny wyposażony w przycisk aktywujący pracę urządzenia w trybie



	start/stop lub płynna zmiana obrotów motoru aż do maksymalnych obrotów
7.	Włącznik nożny do sterowania parametrami pracy, wodoodporny zgodnie z normą IPX8, wyposażony w przewód zasilający do konsoli – 7 szt.
8.	W przypadku zmiany kierunku obrotów niezależnie od używanej nastawki sygnał akustyczny ostrzegający operatora przed zmianą kierunku obrotów
9.	Nastawka do dermatomu, mechanizm mocujący ze śrubami radełkowymi do mocowania ostrzy o szerokości 75mm i możliwością regulacji pokrętkiem grubości pobranego preparatu w trybie płynnym w zakresie: 0.05mm - 1.0mm, prędkość (znamionowa) 14 000 obr./min. – 7 szt.
10.	Baza redukcyjna dermatomu o szerokości 75mm redukująca szerokość pobranego materiału do 50 i 25mm i możliwością regulacji pokrętkiem grubości pobranego preparatu w trybie płynnym w zakresie: 0.05mm - 1.0mm – 14 szt.
11.	Wymiana ostrzy w nastawkach dermatomu nie wymaga żadnych kluczy a wymiana odbywa się ręcznie za pomocą dwóch śrub radełkowanych, bez użycia żadnych dodatkowych narzędzi.
12.	Każda nastawka dermatomu, ze względów bezpieczeństwa jak również dla optymalnej pracy, posiada oznaczenie laserowe z max. parametrem obrotów dopuszczalnych podczas pracy
13.	Ostrze do oferowanego dermatomu, sterylne, min.36 miesięcy okresu ważności – 70 szt.
14.	Olej w aerozolu do konserwacji i smarowania systemu – 14 szt.
15.	Kompletny kontener do sterylizacji i przechowywania oferowanego zestawu składający się z aluminiowej perforowanej na jeden filtr pokrywy i aluminiowej pełej wanny, wym. 285x280x100mm. W komplecie sito-kosz o wym.255x245x70mm i mata silikonowa o wym.240x220mm. W zestawie filtry na 5000 cykli sterylizacji – 3 kpl.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w przedmiotowym postępowaniu zamiast wyrobów medycznych określonych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, oferty równoważnej o poniższych parametrach. Takie dopuszczenie zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę z lepszym jakościowo towarem po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków publicznych. Dodatkowo ewentualne zmiany lub dopuszczenie w opisie przedmiotu zamówienia innych parametrów, jest zasadne również ze względów prawnych, ekonomicznych i medycznych i nie powoduje obniżenia niezbędnego Zamawiającemu standardu, jakości lub jest neutralna w tym zakresie:

DERMATOMY

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WATTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT	MODEL / TYP
1	Dermatom zasilany przewodowo z głowicą typu Wagner lub równoważną	7 SZT.						



2	Bateria do dermatomu (w przypadku zasilania przewodowego, nie obowiązuje)	4 SZT.							
3	Ładowarka lub stacja zasilająca	3 SZT.							
4	Olej do dermatomu (jeśli wymagany przez producenta)	14 SZT.							
5	Ostrza do dermatomu	70 SZT.							
6	Kontener z koszem do dermatomu	3 SZT.							
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

Opis sprzętu – wymagania techniczne, punkty z grupy C

Dermatom elektryczny typu ZIMMER zasilany z sieci przez stację sterującą:

- precyzyjna regulacja grubości pobieranego przeszczepu: **0÷0,76** mm ze skokiem co **0,05** mm,
- szerokość pobieranych płatów skóry: od **2,5cm** do **10cm**,
- prędkość cięcia **5000÷6000** cykli/min,
- sterylne ostrza, **nie wymagają smarowania**,
- rękojeść ze zintegrowanym silnikiem oraz przewodem zasilającym,
- silnik **nie wymaga smarowania**,
- stacja sterująco zasilająca,
- płytki regulujące szerokość pobieranego przeszczepu,
- kontener z koszem do dermatomu; kosz aluminiowy perforowany, uchwyt do dermatomu, uchwyt do płytek ograniczających szerokość przeszczepu, wanna do kontenera wykonana ze stopu aluminium z ergonomicznymi uchwytami blokującymi się min. pod kątem 90 stopni; pokrywa kontenera całkowicie metalowa z filtrami wielorazowymi na minimum 1000 cykli, dostosowana do wanny kontenera, całość z wanną stanowi kontener bezobsługowy, w którym można wysterylizować i przechować dermatom.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy wyrażają Państwo zgodę na przesyłanie wystawionych faktur VAT w formie elektronicznej (zapis w formacie PDF)? W celu zabezpieczenia autentyczności faktury i jej integralności, Wykonawca zobowiązuje się do przesyłania faktur na wskazany przez Zamawiającego adres mailowy.

Odpowiedź: Dopuszczalne sposoby przesłania faktury określono w § 5 ust. 6 i 7 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ.



Pytanie nr 4

Czy w celu miarkowania kar umownych Kupujący dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 2:

„W przypadku przekroczenia terminu dostawy, podjęcia lub wykonania naprawy, wymiany wadliwego przedmiotu umowy na wolny od wad - w stosunku do terminów określonych w umowie, Zamawiający może żądać zapłaty kar umownych w wysokości 0,5% wartości brutto sprzętu, którego dotyczy opóźnienie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto sprzętu, którego dotyczy opóźnienie”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Tomasz Czech