



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12
tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl
NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna dn. 20.09.2019

Do wszystkich
uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości poniżej 221.000 euro którego przedmiotem jest **Dostawa aparatury medycznej (m.in. generator impulsów wysokiej częstotliwości, retraktor łądźwiowy, napędy ortopedyczno/traumatologiczne, analizator gazów, Kompletny system do oceny stóp, równowagi i postawy ciała wraz z aparatem USG do badania kręgosłupa).**

Ogłoszenie nr 596380-N-2019; data zamieszczenia: 16.09.2019 r. Znak sprawy – PN 48/2019

Do Działu Handlowego wpłynęły złożone przez uczestników (Wykonawców) w/w postępowania n/w pytania z prośbą o wyjaśnienie, zgodnie z art.38 ust. 1 ustawy z dnia 24 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych:

Pytanie 1- Pakiet 2

Czy z uwagi na konieczność skompletowania pełnego zestawu w producenta Zamawiający dopuści realizację zamówienia w dłuższym terminie, max do 50 dni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ (SIWZ po modyfikacji dostępny na stronie

<https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>)

Pytanie 2 - Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 3 napędy o poniższych parametrach:

L P	Nazwa oraz parametry	Ilość kpl/szt
	Napędy ortopedyczno/traumatologiczne akumulatorowe dużej mocy	Komplety 2
1	Wiertarka ortopedyczna dwuprzyciskowa umożliwiająca pracę w trybie oscylacji rękojeść	Szt 2
	Piła oscylacyjna do kości rękojeść	Szt 2
	Akumulator niesterylny do napędzania urządzeń wiertarskich Akumulatory o napięciu 9,9 V dołączone do rękojeści od dołu – systemem zatraskowym	Szt 4
	Sterylny pojemnik na akumulator niesterylny	Szt 2
	Taca wewnętrzna na 2 aseptyczne napędy z nasadkami	Szt 2
	Nasadka wiertarska do rękojeści dwuprzyciskowej do drutów kirschnera o Ø 0,7 do 1,6 mm	Szt2
	Nasadka wiertarska do drutów kirschnera o Ø 1,8 – 4,0 mm	Szt 2
	Nasadka wiertarska typu Jacobs Ø 6,35 mm z kluczykiem	Szt 2
	Nasadka wiertarska bez kluczykowa Ø 6,35 mm Jacobs Chuck	Szt 3
	Nasadka wiertarska typu Hudson/Trinkle Reamer	Szt 2

Nasadka wiertarska typu Hudson/Aesculap Reamer	Szt 1
Nasadka wiertarska typu AO/Synthes (duży)	Szt 1
Ładowarka do akumulatorów minimum 4 gniazdowa	Szt 1
<p>Parametry wymagane: Klasa ochrony obudowy rękojeści IPX6 i IPX8, ochrona przed zalaniem strugą wody</p> <p>Kryterium oceny 1.cena 60% 2.okres rękojmi na przedmiot zamówienia – 10 % 3.jakość: 30 %: a/.silnik bezszczotkowy nie wymagający konserwacji i smarowania-10% - tak/nie* b/.zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem-10% tak/nie* c/.płynna regulacja ruchu obrotowego/ oscylacyjnego-10% tak/nie* Tak – 10% Nie – 0</p>	

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SIWZ.

Otrzymują:

-adresat

-a/a.