

**Do wszystkich
uczestników postępowania**

Dotyczy: zmiana treści zapytania ofertowego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakup i dostawa specjalistycznego wyposażenia do rehabilitacji, fizjoterapii i fizykoterapii”, Oznaczenie sprawy: Or.271.1.24.2022.

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Zakup i dostawa specjalistycznego wyposażenia do rehabilitacji, fizjoterapii i fizykoterapii”, wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego, na który Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Przedstawiony opis lampy w Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego jest nieaktualny.

Obecnie nie ma lampy o przedstawionej specyfikacji, producent zrezygnował z programów, oraz sekwencji.

Zamieszczony opis dotyczy poprzedniej wersji lampy ..., polskiego producenta

Aktualny opis lampy poniżej:

Lampa:

Nowoczesna lampa typu do naświetlań światłem podczerwonym
W wyposażeniu standardowym zarówno mobilny statyw jak i podstawa stołowa

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

Nowa, funkcjonalna i atrakcyjna forma znanej lampy terapeutycznej służącej do zabiegów nagrzewania promieniami podczerwonymi z wykorzystaniem energii cieplnej emitowanej przez promiennik. Poprzez zastosowanie odpowiedniego filtra (czerwonego lub niebieskiego) można zmienić widmo promieniowania, co ma wpływ na zdolność penetracji w głąb skóry i tkanki podskórnej:

filtr czerwony - naświetlanie stanów zapalnych tkanek miękkich, trudno gojące się rany, czyrączność, półpasiec, wysięki bezkrwawe, po przedawkowaniu promieniami UV

filtr niebieski – działanie przeciwbólowe, tonizujące, nerwobóle i mięśniobóle, wysięki krwawe, odmrożenia, stany po urazach

Lampajest wyposażone w mikroprocesorowy sterownik z zegarem zabiegowym i regulacją natężenia promieniowania. Wyświetlacz cyfrowy pokazuje ustawione natężenie lub czas pozostały do zakończenia zabiegu.

PROMIENIOWANIE

promieniowanie podczerwone IR-A oraz IR-B
powoduje zmniejszenie napięcia mięśni

rozszerza naczynia krwionośne, poprawia ukrwienia
podwyższa próg odczuwania bólu
odpowiada za wzmożenie przemiany materii

KONSTRUKCJA

stabilna konstrukcja mechaniczna z regulacją wysokości i kierunku promieniowania
mobilna podstawa wyposażona w kółka z hamulcami
mikroprocesorowe sterowanie pracą lampy
wymuszone chłodzenie tubusa
filtry z siatką zabezpieczającą (czerwony, niebieski)

FUNKCJONALNOŚĆ

uproszczona obsługa sterownika
zegar zabiegowy
regulacja jasności świecenia
wyświetlanie jasności/czasu
łatwa regulacja wysokości lampy
dodatkowe uchwyty i zawiasy umożliwiające ustawienie światła lampy w dowolnym kierunku
prosta i szybka wymiana filtrów

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

podstawa stołowa
przewód sieciowy: 1 szt.
promiennik 375 W: 1 szt.
filtr czerwony: 1 szt.
filtr niebieski: 1 szt.
okulary ochronne dla pacjenta: 1 szt.
okulary ochronne dla terapeuty: 1 szt.
instrukcja użytkownika: 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę o powyższych parametrach?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy o której mowa w pytaniu. Jednocześnie Zamawiający rezygnuje z wymagania dotyczącego programów i sekwencji w zakresie opisu przedmiotu zamówienia obejmującego statywową lampę do światłolecznictwa.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią zapytania ofertowego.

Termin składania ofert tj. do dnia 9 maja 2022 r. do godz. 10:00, pozostaje bez zmian.

Z upoważnienia Burmistrza

Zastępca Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica