

Poznań, dnia 2018-10-29

EZ/350/103/2018/.....1012.....

wg rozdzielnika:

do wszystkich uczestników i zainteresowanych

dotyczy: przetargu nieograniczonego 103/2018 - zakup, dostawa lamp czołowych i platformy do śródoperacyjnego pobierania tkanki.

Odpowiedzi na pytania:

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do siwz na które udzielamy odpowiedzi:

Dotyczy pakietu 1

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie klipsów do przymocowania światłowodu, które nie podlegają ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211 ze zm.), a zatem obowiązkwowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkwowi oznakowania znakiem CE (tzw. wyrób niemedyczny), dla którego stawka VAT wynosi 23%?

Odp. Tak, zamawiający dopuści opisany klips, ale tylko w stosunku do poz. 11 opisu przedmiotu zamówienia („ ... klips z pętlą do zamocowania światłowodu do fartucha ”), jednak w poz. 12 („ Klips oświetlający, krótki do oświetlenia proksymalnego ”) wymaga klipsa z wystawioną deklaracją zgodności i oznakowanego znakiem CE – wyrób medyczny.

Pytania do zadania 1.

Prosimy o dopuszczenie lampy czołowej od amerykańskiego lidera systemów oświetleniowych, lampy zaprojektowanej i wyprodukowanej w USA zgodnie z najwyższymi standardami i o największej obecnie na rynku mocy (model lampy Xenon 450 - zatem gwarantujemy prawie **trzykrotnie większą moc niż podana w SIWZ**) i regulowanej plamce w zakręcie 20mm-110mm (parametry lepsze niż oferowane w SIWZ), która jest z powodzeniem stosowana w wielu ośrodkach neurochirurgii, ortopedii, kardiochirurgii w Polsce i całej Europie.

Podkreślamy, że spełniamy wszystkie kluczowe parametry SIWZ, przy czym nasz czepek nie ma mechanizmu „przegubowego” lecz jest oczywiście zaprojektowany w taki sposób aby swobodnie

regulować ustawienie źródła oświetlenia. To w zasadzie jedyna różnica kluczowych parametrów wymaganych w SIWZ, w związku z tym prosimy o dopuszczenie do postępowania przetargowego.

Poniżej przedstawiamy kluczowe parametry naszej lampy.

Parametry:

Lampa czołowa 450W – ksenonowa; TITAN X450 Lightsource



- Ksenonowe źródło światła
- Jasne białe światło o barwie 5600K oddające prawdziwe barwy (nie zakłamuje odcieni czerwieni)
- Wydłużona żywotność lampy (1000h)
- Nowy design – ekran dotykowy, ceramiczna obudowa
- Zaawansowana technologia chłodzenia
- **Możliwość podłączenia światłowodów innych producentów i czepeków innych producentów w przyszłości.**
- Zredukowane koszty eksploatacji
- Wbudowany licznik czasu pracy
- Lekki i bardzo wygodny czepek z możliwością regulacji
- **Stojak w zestawie**
- Wymiary: 338mm (W) x 155mm (H) x 457mm (D)
- Waga: 10.0 kg

Lampa czołowa – czepek; TITAN RCS Headband



- Ultralekki, komfortowy czeppek ze wsparciem z tyłu czaszki dla zwiększenia komfortu użytkownika
- Wielkość plamki 20-110mm
- Waga czepka - 130 gramów

Odp. Zamawiający dopuści oferowaną lampę, pod warunkiem spełnienia **wszystkich** (nie tylko „kluczowych”) parametrów, w stopniu nie niższym niż opisane przez oferenta, oraz wymaga również aby lampa posiadała przegubowe połączenie obiektywu lampy z opaską czołową, zapewniające regulację ustawienia obiektywu we **wszystkich** kierunkach.

Z poważaniem,

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna

Z-ca Dyrektora ds. Eksploatacyjnych