

Katowice, 17 czerwca 2021r.

dotyczy: nr sprawy TG/201/01/2021 Ogłoszenie o zamówieniu na sprzęt do projektu unijnego pn. „Rozbudowa i doposażenie Bonifraterskiego Ośrodka Zdrowia w Katowicach przy ul. Leopolda Markiefki 87 na potrzeby realizacji podstawowej i specjalistycznej ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w tym modelu opieki koordynowanej w regionie śląskim”- sprostowanie błędnie udzielonych odpowiedzi na pytania.

INFORMACJA

W związku z trwającym zapytaniem ofertowym TG/201/01/2021 i powstałą oczywistą omyłką pisarską, w trakcie udzielania odpowiedzi na zadane pytania, podyktowaną krótkim czasem na udzielenie odpowiedzi pragniemy sprostować błędnie udzielone odpowiedzi dla diatermii chirurgicznej.

Pytanie 209

Dotyczy poz. 8 (Moc wyjściowa skuteczna max przy koagulacji monopolarnej[W]/rezystancja obciążenia Ohm: 120/500) diatermia chirurgiczna

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z trybami koagulacji monopolarnej do 200W/500Ohm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązania.

Pytanie 210

Dotyczy poz. 9 (Napięcie maksymalne przy koagulacji monopolarnej 2300 kontaktowa, 2800 natryskowa) diatermia chirurgiczna

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z koagucjami monopolarnymi:

- kontaktową preparacyjną, kontaktową SwiftCoag 200W/2500Vp
- bezkontaktową SprayCoag 120W/4300Vp

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązania.

Pytanie 212

Dotyczy poz. 15,16 (Moc wyjściowa maksymalna przy koagulacji bipolarnej[W]: 80/100), (Napięcie max przy koagulacji bipolarnej Vp-p[V]: 480) diatermia chirurgiczna

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z trybami koagulacji bipolarnej:

- delikatna 120W/75Ohm/190Vp
- delikatna do pracy w środowisku wodnym 200W/75Ohm/190Vp
- intensywna 90W/200Ohm/560Vp
- precyzyjna 50W/500Ohm/110Vp

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązania.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

 **Śląskie.**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Prosimy również o weryfikację poprawności podanych wymogów minimalnych w punktach 15 i 16 ze względu na wymów zamawiającego w pkt. 2 „Dostosowanie do resekcji transuretalnej TUR-przy pracy w środowisku ciekłym” aparat powinien posiadać prądy umożliwiające wykonanie wymaganej procedury. Wymagane przez zamawiającego 80W mogą nie wystarczyć wykonawcy na prawidłowe wykonanie procedur w środowisku wodnym a zwłaszcza w resekcji wymaganej przez zamawiającego.
Odp.: Nie, Zamawiający pozostaje przy zapisach zawartych w załączniku nr 3 parametry techniczne.

Pytanie 216

Dotyczy poz.21 (Wyświetlacz danych: ciekłokrystaliczny LCD) diatermia chirurgiczna

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z wyświetlaczem TFT ?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązania.