

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawy akcesoriów do diatermii ERBE VIO 300 D z systemem zamykania naczyń oraz diatermii Valleylab (BZP.38.382-32.17)**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Z DNIA 12.09.2017 r.
I ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 12.09.2017 r.**

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowej dzielonej elektrody neutralnej dla pacjentów o wadze powyżej 5 kg , dzielona powierzchnia przewodząca 90 cm², powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć, klej i hydrożel przyjazny dla skóry – biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993, pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Elektroda z zaokrąglonymi narożnikami , z możliwością niekierunkowej aplikacji. Współpracująca z systemami zabezpieczającymi NESSY stosowanym w aparatach Firmy ERBE a także z systemem bezpieczeństwa REM stosowanym w aparatach firmy Valleylab. Potwierdzająca kompatybilność z aparatami Firmy ERBE oraz aparatami firmy Valleylab deklaracja zgodności producenta zgodnie z wymaganiem Zamawiającego dołączona do oferty. Kompatybilna zarówno z aparatami firmy ERBE jak i Valleylab. Opakowanie handlowe zawiera 100 sztuk elektrod neutralnych.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr w poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnach „Nazwa towaru” i „Ilość” zmienia zapis z:

L.p	Nazwa towaru	J.m.	Ilość
1	Jednorazowa elektroda neutralna dzielona symetrycznie, okrągła z dodatkową zewnętrzną, odizolowana mechanicznie i elektrycznie powierzchnią dodatkowa nie połączoną z głównymi półwkami, na dobrze przylegającym podłożu z włókninny. Powierzchnia połówek bez dodatkowej powierzchni 85 cm - 87 cm ² . Wymiary dodatkowej powierzchni zapewniającej równomiernie rozprowadzenie prądu na głównych powierzchniach elektrody 23 cm ² - 25 cm ² . Możliwość niekierunkowej aplikacji. Elektroda kompatybilna z systemem bezpieczeństwa diatermii ERBE potwierdzona przez producenta diatermii. Kompatybilność z aparatem ERBE oraz Valleylab. (1 op. = 50 szt.)	op.	220

który otrzymuje nowe brzmienie:

L.p	Nazwa towaru	J.m.	Ilość
1	Jednorazowa elektroda neutralna dzielona symetrycznie, okrągła z dodatkową zewnętrzną, odizolowana mechanicznie i elektrycznie powierzchnią dodatkową nie połączoną z głównymi połówkami, na dobrze przylegającym podłożu z włókniny. Powierzchnia połówek bez dodatkowej powierzchni 85 cm - 87 cm ² . Wymiary dodatkowej powierzchni zapewniającej równomiernie rozprowadzenie prądu na głównych powierzchniach elektrody 23 cm ² - 25 cm ² . Możliwość niekierunkowej aplikacji. Elektroda kompatybilna z systemem bezpieczeństwa diatermii ERBE potwierdzona przez producenta diatermii. Kompatybilność z aparatem ERBE oraz Valleylab. (1 op. = 50 szt.) Lub Jednorazowa dzielona elektroda neutralna dla pacjentów o wadze powyżej 5 kg , dzielona powierzchnia przewodząca 90 cm ² , powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć, klej i hydrożel przyjazny dla skóry – biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993, pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Elektroda z zaokrąglonymi narożnikami , z możliwością niekierunkowej aplikacji. Współpracująca z systemami zabezpieczającymi NESSY stosowanym w aparatach Firmy ERBE a także z systemem bezpieczeństwa REM stosowanym w aparatach firmy Valleylab. Potwierdzająca kompatybilność z aparatami Firmy ERBE oraz aparatami firmy Valleylab deklaracja zgodności producenta zgodnie z wymaganiem Zamawiającego dołączona do oferty. Kompatybilna zarówno z aparatami firmy ERBE jak i Valleylab. Opakowanie handlowe zawiera 100 sztuk elektrod neutralnych.	op.	220 lub 110

Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 3. Wykonawca prosi Zamawiającego o wyjaśnienie czy chodzi mu o wielorazowy kabel do jednorazowej dzielonej elektrody neutralnej do aparatów Vallelab z systemem zabezpieczającym REM, kale te od strony aparatu mają wtyczkę płaską z otworami złącza o rozstawie 10mm i średnicy 2,5mm oraz pojedynczym trzpieniem uruchamiającym system REM na środku tej wtyczki.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1w poz. 3 Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

3. Wielorazowy kabel do jednorazowej dzielonej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów Valleylab dł 4 m - 4,6 m

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Wielorazowy kabel do jednorazowej dzielonej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów Valleylab dł 4 m - 4,6 m z systemem zabezpieczającym REM, te od strony aparatu mają wtyczkę płaską z otworami złącza o rozstawie 10mm i średnicy 2,5mm oraz pojedynczym trzpieniem uruchamiającym system REM na środku tej wtyczki.

Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrody pincety bipolarnej, bagnetowej, końcówki 2,0 mm, tępe, długość 195 mm do zabiegów laryngologicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 5 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

5. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 2,0 mm, tępe, długość 190 mm lub 191 mm do zabiegów laryngologicznych

który otrzymuje nowe brzmienie:

5. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 2,0 mm, tępe, długość 190 mm lub 191 mm **lub 195 mm** do zabiegów laryngologicznych

Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 7 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1mm, tępe, długość 195 mm, część robocza wykonana 6mm ze stopów nieprzywieralnych na całej swojej grubości, do zabiegów neurochirurgicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 7 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

7. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1,1 m - 1,2 mm tępe, długość 200 mm , część robocza wykonana 8mm ze stopów nieprzywieralnych na całej swojej grubości, do zabiegów neurochirurgicznych

który otrzymuje nowe brzmienie:

7. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1,1 m - 1,2 mm tępe, długość 200 mm , część robocza wykonana 8mm ze stopów nieprzywieralnych na całej swojej grubości, do zabiegów neurochirurgicznych

lub

Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1mm, tępe, długość 195 mm, część robocza wykonana 6mm ze stopów nieprzywieralnych na całej swojej grubości, do zabiegów neurochirurgicznych.

Pytanie nr 5 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 8 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pincety bipolarnej, bagnetowej, końcówki 1 mm, tępe, długość 195 mm część robocza o długości 6mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 8 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

8. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1 mm-1,2 mm, tępe, długość190 - 195 mm część robocza 8 mm

który otrzymuje nowe brzmienie:

8. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1 mm-1,2 mm, tępe, długość190 - 195 mm część robocza 8 mm

lub

Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1 mm, tępe, długość 195 mm część robocza o długości 6mm

Pytanie nr 6 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 9 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pincety bipolarne, bagnetowe, końcówki 1 mm, tępe, długość 220 mm do zabiegów neurochirurgicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 9 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

9. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1,2 mm, tępe, długość 230 mm do zabiegów neurochirurgicznych

który otrzymuje nowe brzmienie:

9. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1,2 mm, tępe, długość 230 mm do zabiegów neurochirurgicznych

lub

Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1 mm, tępe, długość 220 mm do zabiegów neurochirurgicznych.

Pytanie nr 7 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz 10 Czy Zamawiający dopuści zaferowanie uchwytu elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylne z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 50 szt.)

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 10 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnach „Nazwa towaru” i „Ilość” zmienia zapis z:

10.	Uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylne z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnic (1 op. = 10 szt.)	op.	1 100
-----	--	-----	-------

który otrzymuje nowe brzmienie:

10.	Uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylne z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnic (1 op. = 10 szt.) Lub uchwytu elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylne z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 50 szt.)	op.	1 100 lub 220
-----	---	-----	---------------------

Pytanie nr 8 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 11 Czy Zamawiający dopuści zaferowanie elektrody szpatułkowej prostej 2,35x19mm, jednorazowej, sterylnej o długości części roboczej 115mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 5 szt.)?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 11 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnach „Nazwa towaru” i „Ilość” zmienia zapis z:

11.	Elektroda szpatułkowa, prosta 2,3 x 19 m, długość 120 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 (1 op. = 10 szt.)	op.	30
-----	--	-----	----

który otrzymuje nowe brzmienie:

11.	Elektroda szpatułkowa, prosta 2,3 x 19 m, długość 120 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 (1 op. = 10 szt.) Lub Elektroda szpatułkowa prostej 2,35x19mm, jednorazowej, sterylnej o długości części roboczej 115mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 5 szt.)	op.	30 lub 60
-----	---	-----	-----------------

Pytanie nr 9 dot. pakietu nr 1

Do pakietu 1 poz. 12 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrody kulkowej prostej fi 5mm, jednorazowej, sterylnej o długości części roboczej 99mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op.=10 szt.)?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 12 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

12. Elektroda kulkowa, prosta fi 5 mm długość 110 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 (1 op. = 10 szt.)

który otrzymuje nowe brzmienie:

12. Elektroda kulkowa, prosta fi 5 mm długość 110 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 **lub elektroda kulkowa prosta fi 5mm, jednorazowa, sterylna o długości części roboczej 99mm, średnica trzpienia 2,4mm** (1 op. = 10 szt.)

Pytanie nr 10 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści jednorazową elektrodę neutralną dzieloną symetrycznie, okrągłą z dodatkową zewnętrzną, odizolowaną mechanicznie i elektrycznie powierzchnią dodatkową nie połączoną z głównymi półówkami, na dobrze przylegającym podłożu z włókniny. Powierzchnia półówek bez dodatkowej powierzchni 87 cm². Wymiary dodatkowej powierzchni zapewniającej równomierne rozprowadzenie prądu na głównych powierzchniach elektrody 21 cm². Możliwość niekierunkowej aplikacji. Elektroda kompatybilna z systemem bezpieczeństwa diatermii ERBE potwierdzona przez producenta elektrody?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 11 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści wielorazowy kabel do jednorazowej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów ERBE dł. 5m?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

2. Wielorazowy kabel do jednorazowej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów ERBE dł. 4m lub 4,5 m - 4,6 m

który otrzymuje nowe brzmienie:

2. Wielorazowy kabel do jednorazowej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów ERBE dł. 4m lub 4,5 m - 4,6 m **lub 5m.**

Pytanie nr 12 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści wielorazowy kabel do jednorazowej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów Valleylab dł. 5m?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

3. Wielorazowy kabel do jednorazowej dzielonej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów Valleylab dł 4 m - 4,6 m z systemem zabezpieczającym REM, te od strony aparatu mają wtyczkę płaską z otworami złącza o rozstawie 10mm i średnicy 2,5mm oraz pojedynczym trzpieniem uruchamiającym system REM na środku tej wtyczki.

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Wielorazowy kabel do jednorazowej dzielonej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów Valleylab dł 4 m - 4,6 m **lub 5m** z systemem zabezpieczającym REM, te od strony aparatu mają wtyczkę płaską z otworami złącza o rozstawie 10mm i średnicy 2,5mm oraz pojedynczym trzpieniem uruchamiającym system REM na środku tej wtyczki.

Pytanie nr 13 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści pęsetę bipolarną, bagnetową, końcówki 2,0 mm, tępe, długość 200mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 14 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 7 Czy Zamawiający dopuści pęsetę bipolarną, bagnetową, 1mm tępe, długość 200 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 15 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 8 Czy Zamawiający dopuści pęsetę bipolarną, bagnetową, 1mm tępe, długość 200 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 16 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 9 Czy Zamawiający dopuści pęsetę bipolarną, bagnetową, 1mm tępe, długość 220 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 11 Czy Zamawiający dopuści elektrodę szpatułkową, prostą 2,4 x 19 m, długość 100 mm, jednorazowa sterylna, średnica trzpienia 2,4?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 11 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

11.Elektroda szpatułkowa, prosta 2,3 x 19 m, długość 120 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 1 op. = 10 szt.) Lub

Elektroda szpatułkowa prostej 2,35x19mm, jednorazowej, sterylnej o długości części roboczej 115mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 5 szt.)

który otrzymuje nowe brzmienie:

11.Elektroda szpatułkowa, prosta 2,3 x 19 m, długość 120 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 1 op. = 10 szt.) Lub

Elektroda szpatułkowa prostej 2,35x19mm, jednorazowej, sterylnej o długości części roboczej 115mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 5 szt.)

lub

elektrodę szpatułkową, prostą 2,4 x 19 m, długość 100 mm, jednorazowa sterylna, średnica trzpienia 2,4

Pytanie nr 18 dot. pakietu nr 1

Pakiet nr 1 poz. 12 Czy Zamawiający dopuści elektrodę kulkową, prostą fi 4 mm długość części roboczej 130 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 12 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

12. Elektroda kulkowa, prosta fi 5 mm długość 110 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 lub elektroda kulkowa prosta fi 5mm, jednorazowa, sterylna o długości części roboczej 99mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 10 szt.)

który otrzymuje nowe brzmienie:

12. Elektroda kulkowa, prosta fi 5 mm długość 110 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 lub elektroda kulkowa prosta fi 5mm, jednorazowa, sterylna o długości części roboczej 99mm, średnica trzpienia 2,4mm lub Elektroda kulkowa, prosta fi 4 mm długość części roboczej 130 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 (1 op. = 10 szt.)

Pytanie nr 19 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.1 Czy Zamawiający dopuści jednorazową elektrodę neutralną, dzieloną na dwie równe symetrycznie części, uniwersalną dla dzieci i dorosłych, owalną, hydrożelową, z systemem antyoparzeniowym zapobiegającym przedostawaniu się płynów pomiędzy elektrodę a skórę pacjenta, o powierzchni aktywnej 108cm² (wymagane 85+23 =108cm²). Możliwość niekierunkowej aplikacji. Kompatybilne z aparatami firm Erbe i Valleylab współpracujące z systemem Nesy i REM. Opakowanie zbiorcze po 100sztuk?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz.1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

1. Jednorazowa elektroda neutralna dzielona symetrycznie, okrągła z dodatkową zewnętrzną, odizolowana mechanicznie i elektrycznie powierzchnią dodatkowa nie połączoną z głównymi połówkami, na dobrze przylegającym podłożu z włókniny. Powierzchnia połówek bez dodatkowej powierzchni 85 cm - 87 cm². Wymiary dodatkowej powierzchni zapewniającej równomiernie rozproszanie prądu na głównych powierzchniach elektrody 23 cm² - 25 cm². Możliwość niekierunkowej aplikacji. Elektroda kompatybilna z systemem bezpieczeństwa diatermii ERBE potwierdzona przez producenta diatermii. Kompatybilność z aparatem ERBE oraz Valleylab. (1 op. = 50 szt.)

Lub

Jednorazowa dzielona elektroda neutralna dla pacjentów o wadze powyżej 5 kg , dzielona powierzchnia przewodząca 90 cm² , powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć, klej i hydrożel przyjazny dla skóry – biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993, pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Elektroda z zaokrąglonymi narożnikami , z możliwością niekierunkowej aplikacji. Współpracująca z systemami zabezpieczającymi NESSY stosowanym w aparatach Firmy ERBE a także z systemem bezpieczeństwa REM stosowanym w aparatach firmy Valleylab. Potwierdzająca kompatybilność z aparatami Firmy ERBE oraz aparatami firmy Valleylab deklaracja zgodności producenta zgodnie z wymaganiem Zamawiającego dołączona do oferty. Kompatybilna zarówno z aparatami firmy ERBE jak i Valleylab. Opakowanie handlowe zawiera 100 sztuk elektrod neutralnych.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Jednorazowa elektroda neutralna dzielona symetrycznie, okrągła z dodatkową zewnętrzną, odizolowana mechanicznie i elektrycznie powierzchnią dodatkowa nie połączoną z głównymi połówkami, na dobrze przylegającym podłożu z włókniny. Powierzchnia połówek bez dodatkowej powierzchni 85 cm - 87 cm². Wymiary dodatkowej powierzchni zapewniającej równomiernie rozproszanie prądu na głównych powierzchniach elektrody 23 cm² - 25 cm². Możliwość niekierunkowej aplikacji. Elektroda kompatybilna z systemem bezpieczeństwa diatermii ERBE potwierdzona przez producenta diatermii. Kompatybilność z aparatem ERBE oraz Valleylab. (1 op. = 50 szt.)

Lub

Jednorazowa dzielona elektroda neutralna dla pacjentów o wadze powyżej 5 kg , dzielona powierzchnia przewodząca 90 cm² , powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć, klej i hydrożel przyjazny dla skóry – biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993, pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Elektroda z zaokrąglonymi narożnikami , z możliwością niekierunkowej aplikacji. Współpracująca z systemami zabezpieczającymi NESSY stosowanym w aparatach Firmy ERBE a także z systemem bezpieczeństwa REM stosowanym w aparatach firmy Valleylab. Potwierdzająca kompatybilność z aparatami Firmy ERBE oraz aparatami firmy Valleylab deklaracja zgodności producenta zgodnie z wymaganiem Zamawiającego dołączona do oferty. Kompatybilna zarówno z aparatami firmy ERBE jak i Valleylab. Opakowanie handlowe zawiera 100 sztuk elektrod neutralnych.

Lub

Jednorazowa elektroda neutralna, dzielona na dwie równe symetrycznie części, uniwersalna dla dzieci i dorosłych, owalna, hydrożelowa, z systemem antyoparzeniowym zapobiegającym przedostawaniu się płynów pomiędzy elektrodę a skórę pacjenta, o powierzchni aktywnej 108cm² (wymagane 85+23 =108cm²). Możliwość niekierunkowej aplikacji. Kompatybilne z aparatami firm Erbe i Valleylab współpracujące z systemem Nessy i REM. Opakowanie zbiorcze po 100sztuk

Pytanie nr 20 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.2 Czy Zamawiający dopuści wielorazowy kabel do jednorazowej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym typu Jack do aparatów Erbe o dł.5m?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odpowiedź na zadane pytanie znajduje się w pytaniu nr 11.

Pytanie nr 21 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.3 Czy Zamawiający dopuści wielorazowy kabel do jednorazowej elektrody neutralnej z wejściem jednobolcowym do aparatów Valleylab o dł.5m?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odpowiedź na zadane pytanie znajduje się w pytaniu nr 12.

Pytanie nr 22 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.5 Czy Zamawiający dopuści pincetę bipolarną bagnetową o końcówkach 2mm, tępe, o dł.19,5cm do zabiegów laryngologicznych?

Odpowiedź:

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odpowiedź na zadane pytanie znajduje się w pytaniu nr 3.

Pytanie nr 23 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.7 Czy Zamawiający dopuści pincetę bipolarną bagnetową o końcówkach 1mm tępe, o dł.19,5cm, część robocza 1mm, ze stopów nieprzywieralnych przeznaczona do zabiegów neurochirurgicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 24 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz. 9 Czy Zamawiający dopuści pincetę bipolarną bagnetową o końcówkach 1mm tępe, o dł.22cm do zabiegów neurochirurgicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 9 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

9. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1,2 mm, tępe, długość 230 mm do zabiegów neurochirurgicznych lub Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1 mm, tępe, długość 220 mm do zabiegów neurochirurgicznych.

który otrzymuje nowe brzmienie:

9. Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1,2 mm, tępe, długość 230 mm do zabiegów neurochirurgicznych lub Pinceta bipolarna, bagnetowa, końcówki 1 mm, tępe, długość 220 mm do zabiegów neurochirurgicznych.

Lub

Pinceta bipolarna bagnetowa o końcówkach 1mm tępa, o dł.22cm do zabiegów neurochirurgicznych

Pytanie nr 25 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.10 Czy Zamawiający dopuści uchwyt elektrod monopolarnych jak w opisie w opakowaniu zbiorczym po 50 sztuk? Prosimy o doprecyzowanie typu końcówek kabla do diatermii (1-pin lub 3-pin)?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 10 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

10. Uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylny z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnic (1 op. = 10 szt.) Lub

uchwyty elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylny z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 50 szt.)

który otrzymuje nowe brzmienie:

10. Uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylny z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnic **typ końcówki kabla 3-pin** (1 op. = 10 szt. **lub 1 op. = 50szt**) Lub

uchwyty elektrod monopolarnych z 2 przyciskami do aparatów elektrochirurgicznych, sterylny z elektrodą szpatułkową lub elektrodą nożową z kablem przyłączeniowym o długości min.3 m średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 50 szt.)

Pytanie nr 26 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.11 Czy Zamawiający dopuści elektrodę szpatułkową prostą 2,3x19mm, o dł.153mm, jednorazową sterylną o śr.trzpienia 2,4mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 11 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

11. Elektroda szpatułkowa, prosta 2,3 x 19 m, długość 120 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 (1op. = 10 szt.) Lub

Elektroda szpatułkowa prostej 2,35x19mm, jednorazowej, sterylnej o długości części roboczej 115mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 5 szt.) lub

elektrodę szpatułkową, prostą 2,4 x 19 m, długość 100 mm, jednorazowa sterylna, średnica trzpienia 2,4

który otrzymuje nowe brzmienie:

11. Elektroda szpatułkowa, prosta 2,3 x 19 m, długość 120 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 (1op. = 10 szt.) Lub

Elektroda szpatułkowa prostej 2,35x19mm, jednorazowej, sterylnej o długości części roboczej 115mm, średnica trzpienia 2,4mm (1 op. = 5 szt.) lub

elektrodę szpatułkową, prostą 2,4 x 19 m, długość 100 mm, jednorazowa sterylna, średnica trzpienia 2,4

lub

Elektroda szpatułkowa prosta 2,3x19mm, o dł.153mm, jednorazowa sterylna o śr.trzpienia 2,4mm

Pytanie nr 27 dot. pakietu nr 1

Pakiet 1 poz.12 Czy Zamawiający dopuści elektrodę kulkową prostą o śr.4mm o dł.70mm, jednorazową sterylną o śr.trzpienia 2,4mm lub elektrodę kulkową prostą o śr.4mm o dł.156mm, jednorazową sterylną o śr.trzpienia 2,4mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 12 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

12. Elektroda kulkowa, prosta fi 5 mm długość 110 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 lub elektroda kulkowa prosta fi 5mm, jednorazowa, sterylna o długości części roboczej 99mm, średnica trzpienia 2,4mm lub Elektroda kulkowa, prosta fi 4 mm długość części roboczej 130 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 (1 op. = 10 szt.)

który otrzymuje nowe brzmienie:

12. Elektroda kulkowa, prosta fi 5 mm długość 110 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 lub elektroda kulkowa prosta fi 5mm, jednorazowa, sterylna o długości części roboczej 99mm, średnica trzpienia 2,4mm lub Elektroda kulkowa, prosta fi 4 mm długość części roboczej 130 mm, jednorazowa sterylna. Średnica trzpienia 2,4 **lub elektroda kulkowa prosta o śr.4mm o dł.156mm, jednorazowa sterylna o śr.trzpienia 2,4mm** (1 op. = 10 szt.)

W związku z powyższym Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:

- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ Pakiet 1 – (Elektroda, kabel, pinceta, uchwyt do diatermii Valleylab i Erbe) po zmianach z dnia 12.09.2017 r.,

Pozostała treść SIWZ nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Miejsce, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju,
Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail:szpital@wss2.pl, www.wss2.pl