



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 05 grudnia 2018 r.

AG.ZP.3320.74. .18

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę lasera urologicznego dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie nr 1 zadanie nr 1

Zamawiający przygotowując postępowanie przetargowe nr AG.ZP 3320.74.18 podał dane techniczne określając jedynie dolny parametr mocy urządzenia. Nie dając górnego parametru technicznego stworzył miejsce dla laserów o dużej mocy, co automatycznie stwarza szersze możliwości terapeutyczne. W celu dokładnego zapoznania się z oczekiwaniami zamawiającego prosimy o informację, czy urządzenie ma być przeznaczone do wykonywania wysokospecjalistycznych zabiegów:

- enukleacja - łagodny przerost gruczołu krokowego (HoLEP, usunięcie gruczołu krokowego dowolnej wielkości przy użyciu światłowodu i morcelatora),
- waporyzacja- Szybszy zabieg dla prostat o mniejszej objętości przy użyciu specjalnego włókna z boczną emisją wiązki,
- litotrypsja ureteroskopowa z fabryczną funkcją minimalizującą repropulsję kamieni nerkowych (minimalizacja migracji kamieni i bezpieczniejszy zabieg), szybkie rozbijanie
- nefrolitotomia przezskórna PCNL, umożliwiająca jednoczesną litotrypsję oraz aspirację fragmentów kamieni,
- nacinanie zwężeń dróg moczowych
- ablacja powierzchniowych nowotworów dróg moczowych



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMENIA
PIERSIĄ



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:

szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Wyjaśnienie:

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie nr 2 zadanie nr 1

Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający oprócz zabiegów wymienionych w SIWZ będzie również wykonywał zabiegi waporyzacji stercza (PVP)?

Wyjaśnienie:

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie nr 3 zadanie nr 1

Ze względu na parametr "minimalna moc lasera 30W" zwracamy się z zapytaniem, czy zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało funkcję podwójnego impulsu minimalizującego efekt migracji i retropulsingu w zabiegach leczenia kamicy?

Wyjaśnienie:

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie nr 4 zadanie nr 1

W przypadku konieczności wykonania ww. wysokospecjalistycznych zabiegów prosimy o dopuszczenie lasera holmowego o mocy 120W zgodnie z następującymi parametrami technicznymi:

Laserowa platforma urologiczna
Laser holmowo-yagowy dł. Fali 2100 nm
Moc 120 W
Energia impulsu- regulowana 200- 6000 mJ
Częstotliwość impulsów regulowana w zakresie od 5Hz do 80 Hz.
Możliwość regulowania czasu trwania impulsu (krótki, średni, długi)
Układ chłodzenia wodno powietrzny
Sterownik nożny trzy przyciskowy wyposażony w przycisk umożliwiający przełączanie operatorowi trybów standby/ready
Możliwość ustawienia na ekranie jednocześnie dwóch niezależnych parametrów emisji wiązki uruchamianych dwoma niezależnymi przyciskami sterownika nożnego
System zabezpieczający przed uruchomieniem emisji wiązki lasera w przypadku braku podłączenia włókna lub jego nieprawidłowego podłączenia
Dotykowy i obrotowy Panel sterujący
Zaprogramowane fabrycznie ustawienia dla urologii

7 aplikacji zaprogramowanych dla lasera fabrycznie: HoLEP, Waporyzacja, PCNL, Litotrypsja, Dusting, Ablacja, Cięcie.
Możliwość zapisywania własnych preferowanych ustawień zabiegowych
Laser wyposażony w technologię podwójnego impulsu minimalizującego niepożądany efekt migracji i „retropulsingu”
Wbudowana pompa ssąca do zabiegów PCNL
Możliwość podłączenia światłowodów o średnicach 200 µm do 1000 µm
Wielorazowe włókno lasera o średnicy min. 365 µm o mocy min 35W – 6 szt - jak w SIWZ
Wielorazowe włókno lasera o średnicy maximum 272 µm oraz mocy końcowej min 30 W – 1 szt - Jak w SIWZ
Brak ograniczeń ilości użycia włókien wielorazowych
Moc pracy jak w SIWZ
Urządzenie mobilne na kółkach z hamulcem, z uchwytami umożliwiającymi transport przez jedną osobę. Waga max 260kg
Zielona wiązka pilotująca
Regulacja intensywności plamki w 3 stopniach, możliwością ustawienia plamki migoczącej.
Możliwość użycia włókna z boczną emisją wiązki (side fire) do waporyzacji prostaty.
Okulary ochronne zgodne z promieniowaniem lasera - 3 szt – jak w SIWZ
Zestaw narzędziowy do zdejmowania koszulki ze światłowodu oraz do obcinania światłowodu jak w SIWZ
Gwarantowane 2 szkolenia w ośrodku referencyjnym w Polsce lub zagranicą
Instrukcja obsługi w języku polskim,
Certyfikat CE lub Deklarację Zgodności

Wyjaśnienie:

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie nr 5

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu najwyższej jakości od europejskiego producenta, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w postępowaniu: lasera diodowego o o długości fali 1318 nm oraz mocy 150W i parametrach przedstawionych poniżej w tabeli.

Laser ten dedykowany jest następującym zabiegom urologicznym:

1. Wycięcie przerostu prostaty przez zastosowanie waporyzacji lub enukleacji
2. wycięcie guza nerki
3. Usuwanie kamieni pęcherza moczowego – moc lasera ok. 100 Wat.

Zdecydowaną przewagą naszego rozwiązania jest opatentowana długość fali 1318nm, dzięki której możliwe jest osiągnięcie najlepszej hemostazy przy jednocześnie odpowiedniej głębokości penetracji – cięcia tkanki.

Pragniemy podkreślić, że oferowane przez nas lasery diodowe są używane w Europie w ilości kilkuset i cieszą się dużym uznaniem wśród Zespołów Operacyjnych wykonujących zabiegi urologiczne a także torakochirurgiczne. W Polsce od 2012 roku zostało zakupionych 9 laserów 1318 nm naszej firmy i cieszą się one najwyższym uznaniem klinik Specjalistycznych. Oferowany laser umożliwia precyzyjną resekcję tkanek oraz jednoczesną koagulację bez naruszania prawidłowych właściwości hemostatycznych i przy minimalnym zwęgleniu. Poza tym długość fali 1318 nm jest stworzona stricte do zabiegów medycznych. Woda w narządach parenchymalnych (np. Prostata i nerka) jest ich kluczową komponentą, dlatego długość wiązki lasera powinna być tak dobrana, aby zrównoważyć absorpcję i rozpraszanie na wodzie. Absorbpcja gwarantuje właściwości tnące lasera, a rozpraszanie głębokość penetracji.

Jeśli zdecydowanie przeważa proces absorpcji (co ma miejsce w przypadku lasera > 2010 nm, wówczas mamy do czynienia z laserem tnącym. Dzięki wysokiej absorpcji, dostarczona energia natychmiast waporyzuje tkankę i znacząco redukuje głębokość penetracji. W rezultacie koagulacja niemalże zanika. Jeśli natomiast przeważa proces rozpraszania (laser diodowy 940-980nm), głębokość penetracji staje się zbyt duża. Wówczas dostarczona energia rozchodzi się w dużej objętości tkanki, skutkując redukcją zarówno właściwości tnących jak i koagulujących (co szczególnie jest niebezpieczne w zabiegach enukleacji, powodując powikłania śród i pooperacyjnymi). Długość fali 1318 nm w oferowanym laserze umożliwia optymalny efekt absorpcji i koagulacji, a zatem cięcia i koagulacji. Gwarantuje większe bezpieczeństwo, zmniejsza ilość powikłań śród i pooperacyjnym, a także dużą skuteczność, przy minimalnym krwawieniu podczas zabiegu. Poza tym laser jest specyficznym zaprojektowany do zabiegów urologicznych. Poniżej przedstawiamy parametry techniczne oferowanego lasera 1318 nm i prosimy również o ich dopuszczenie.

PARAMETRY TECHNICZNE	
TYP LASERA	Laser diodowy pracujący w trybie fali ciągłej, cechujący się mniejszym zużyciem energetycznym, może być podłączony do zwykłego gniazda elektrycznego bez konieczności doprowadzenia tzw. siły.
DŁUGOŚĆ EMITOWANEJ FALI ŚWIATŁA	1318 nm
MOC LASERA	Moc lasera 150 WAT regulowana od 1 do 150 WAT
TRYBY PRACY	Fala ciągła, pojedynczy impuls, seria impulsów. Brak konieczności stosowania przerw w pracy lasera w trakcie trwania procedury chirurgicznej bez względu na czas jej trwania oraz użytą moc lasera.
CZAS TRWANIA IMPULSU	Regulowany w zakresie min. od 0,1 s do 10 s

CZAS PRZERWY MIĘDZY IMPULSAMI	Regulowany w zakresie min. od 0,1 do 10 s
URZADZENIE MOBILNE	Posiada kółka oraz rękojeść, ułatwiającą transport.
SYSTEM CHŁODZENIA:	Nowa technologia lasera diodowego nie wymaga chłodzenia końcówki światłowodu za pomocą sprężonego powietrza – brak konieczności podłączenia lasera do instalacji sprężonego powietrza.
LASER PILOTUJĄCY	Widzialny, 635 nm, min. 5 mW
WŁÓKNA	Światłowody wielorazowego użytku z emisją wiązki laserowej na wprost oraz z boczną emisją wiązki laserowej, do wyboru średnice włókien 600 i 400 mikrometrów
DODATKOWE WYPOSAŻENIE LASERA	Okulary ochronne w wersji standardowej lub osób noszących okulary (gogle) – do wyboru Zamawiającego – 5 sztuk oraz gilotyna do obcinania światłowodu – 2 sztuki, holder wielorazowego użytku przystosowany do pracy z włóknem.

Wyjaśnienie:

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie nr 6

W związku ze zmianami dotyczącymi przetwarzania danych osobowych wprowadzonych Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że Zamawiający zawrze (na wzorze Wykonawcy lub Zamawiającego – prosimy o załączenie wzoru do odpowiedzi) dodatkową umowę o powierzeniu przetwarzania danych osobowych z Wykonawcą, która stanowić będzie załącznik do umowy dostawy ?

Podkreślamy, że zgodnie z art. 28 ust. 3 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych przetwarzanie danych odbywa się na podstawie umowy lub innego instrumentu prawnego, które podlegają prawu Unii lub państwa członkowskiego. Naruszenie wskazanego obowiązku wiąże się z możliwością nałożenia na administratora (Zamawiającego) i podmiot przetwarzający (Wykonawcę) kary administracyjnej w wysokości:

- do 10 000 000 EUR bądź
- do 2% rocznego światowego obrotu przedsiębiorstwa z poprzedniego roku obrotowego, przy czym zastosowanie ma kara wyższa.

W razie stwierdzenia naruszenia podstawowych zasad przetwarzania kara administracyjna może być jeszcze wyższa i wynosi:

- do 20 000 000 EUR bądź
- do 4% rocznego światowego obrotu przedsiębiorstwa z poprzedniego roku obrotowego, przy czym zastosowanie ma kara wyższa.

W związku z powyższym brak zawarcia stosownej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych może wiązać się zarówno dla Zamawiającego jak i Wykonawcy z dotkliwymi konsekwencjami finansowymi.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy stanowiącego integralną część SIWZ.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyraża zgodę na podpowierzenie przez Wykonawcę przetwarzania danych osobowych powierzonych Wykonawcy przez Zamawiającego w celu realizacji zamówienia publicznego tym podmiotom /osobom trzecim, którzy będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, np. podwykonawcom

Podkreślamy, że zgodnie z art. 28 ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych podmiot przetwarzający (Wykonawca) nie może powierzyć przetwarzania danych innym podmiotom przetwarzającym bez uprzedniej szczegółowej lub ogólnej pisemnej zgody administratora (Zamawiającego). Naruszenie wskazanego obowiązku wiąże się z możliwością nałożenia na administratora (Zamawiającego) i podmiot przetwarzający (Wykonawcę) kary administracyjnej w wysokości:

- do 10 000 000 EUR bądź

- do 2% rocznego światowego obrotu przedsiębiorstwa z poprzedniego roku obrotowego, przy czym zastosowanie ma kara wyższa.

W razie stwierdzenia naruszenia podstawowych zasad przetwarzania kara administracyjna może być jeszcze wyższa i wynosić:

- do 20 000 000 EUR bądź

- do 4% rocznego światowego obrotu przedsiębiorstwa z poprzedniego roku obrotowego, przy czym zastosowanie ma kara wyższa.

W związku z powyższym brak wyrażenia zgody na podpowierzenie przetwarzania danych osobowych może wiązać się zarówno dla Zamawiającego jak i Wykonawcy z dotkliwymi konsekwencjami finansowymi.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy stanowiącego integralną część SIWZ.

Pytanie nr 8

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

„1. Wykonawca oświadcza, iż przyjął Kodeks Etyczny Grupy Kapitałowej (Kodeks) w skład której wchodzi Wykonawca.

2. Zamawiający zgadza się respektować i przestrzegać postanowień Kodeksu, zamieszczonego na stronie internetowej Dostawcy: http://*

3. Każde naruszenie wymogów określonych w Kodeksie daje prawo Wykonawcy do rozwiązania Umowy”

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy stanowiącego integralną część SIWZ.

Pytanie nr 9

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

1. Wykonawca XXX przyjął wytyczne Grupy Kapitałowej w skład której wchodzi Wykonawca XXX dotyczące zgodności na poziomie międzynarodowym w zakresie korporacyjnej odpowiedzialności karnej podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary” (dalej Wytyczne), których treść znajduje się na stronie www pod

następującym linkiem (**).

2. Zamawiający niniejszym oświadcza, że zapoznał się z Wytocznymi.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy stanowiącego integralną część SIWZ.

Pytanie nr 10

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

„Klauzula salwatoryjna

1. Strony oświadczają iż w przypadku, gdy którekolwiek z postanowień Umowy, z mocy prawa lub ostatecznego albo prawomocnego orzeczenia jakiegokolwiek organu administracyjnego lub sądu, zostaną uznane za nieważne lub nieskuteczne, pozostałe postanowienia Umowy zachowują pełną moc i skuteczność.

2. Postanowienia Umowy nieważne lub nieskuteczne, zgodnie z ust. 1 zostaną zastąpione, na mocy Umowy, postanowieniami ważnymi w świetle prawa i w pełni skutecznymi, które wywołują skutki prawne zapewniające możliwie zbliżone do pierwotnych korzyści gospodarcze dla każdej ze Stron.

3. Jeżeli postanowień Umowy nie da się zastąpić postanowieniami ważnymi i w pełni skutecznymi albo jeżeli okaże się, że Umowa zostanie uznana za nieważną bądź nieskuteczną wówczas Strony zawrą porozumienie w przedmiocie przeniesienia własności przedmiotu umowy na zamawiającego za zaliczeniem ceny zapłaconej wykonawcy przez zamawiającego z tytułu przeniesienia własności przedmiotu umowy.”

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy stanowiącego integralną część SIWZ.

Pytanie nr 11

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

„Klauzula reklamacyjna

1. Zamawiającemu przysługuje prawo złożenia reklamacji na działalność lub usługi świadczone przez Dostawcę, w części dotyczącej usługi finansowej lub rozliczeń pieniężnych.

2. Reklamacje mogą być składane wyłącznie w następujących formach:

1) ustnie:

a. w formie telefonicznej pod następującym numerem: +48 xxxxx.

b. osobiście w siedzibie Dostawcy – Dział Compliance oraz AML.

2) w formie pisemnej:

a. przesyłką pocztową na adres korespondencyjny: xxxxxxxxxxxxxxxx.

b. osobiście w siedzibie Dostawcy – Dział Compliance oraz AML.

3) pocztą elektroniczną na następujące adresy e-mail: xxxxxxxxxxxx.

3. Reklamacje mogą być składane przez Zamawiającego osobiście lub za pośrednictwem kuriera, pośłańca lub pełnomocnika dysponującego pełnomocnictwem w formie zwykłej.

4. Na żądanie Zamawiającego Dostawca potwierdza wpływ reklamacji pisemnie (przesyłką pocztową) lub pocztą elektroniczną lub w innej formie uprzednio uzgodnionej z Dostawcą.

5. Dostawca rozpatruje zgłoszoną reklamację niezwłocznie, jednak nie później niż w

terminie 30 dni od jej otrzymania. W przypadku, gdy z uwagi na złożoność sprawy rozpatrzenie reklamacji nie będzie możliwe w terminie 30 dni, Dostawca poinformuje o tym Zamawiającego, wskazując:

1) przyczyny braku możliwości dotrzymania terminu 30 dni na rozpatrzenie reklamacji,

2) okoliczności wymagające wyjaśnienia,

3) ostateczny termin udzielania odpowiedzi na reklamację, który nie może być dłuższy niż 60 dni od dnia otrzymania reklamacji.

6. Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o dostarczenie dodatkowych danych kontaktowych lub informacji oraz posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji dotyczącej składanej reklamacji, jakie mogą okazać się niezbędne w celu sprawnego przeprowadzenia procesu rozpatrywania reklamacji.

7. Odpowiedź na reklamację Zamawiającego zostanie udzielona przez Dostawcę w postaci papierowej (przesyłką pocztową) lub za pomocą innego trwałego nośnika informacji albo pocztą elektroniczną, z zastrzeżeniem, że Dostawca udzieli odpowiedzi na reklamację pocztą elektroniczną wyłącznie na wniosek Zamawiającego.

8. W przypadku niedotrzymania przez Dostawcę terminu przewidzianego na rozpatrzenie reklamacji, reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z wolą Zamawiającego.

9. Zamawiający niezadowolony z wyjaśnień uzyskanych w odpowiedzi Dostawcy na reklamację ma możliwość wystąpić z:

1) wnioskiem do Rzecznika Finansowego o rozpatrzenie sprawy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. o rozpatrywaniu reklamacji przez podmioty rynku finansowego i o Rzeczniku Finansowym. Szczegółowe informacje dot. Rzecznika Finansowego dostępne są na stronie internetowej: <https://rf.gov.pl/>.

2) powództwem przeciwko Dostawcy do właściwego sądu powszechnego.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy stanowiącego integralną część SIWZ.

Pytanie nr 12

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

„Klauzula ochrony danych osobowych”

Kontrahent niniejszym przyjmuje do wiadomości i akceptuje fakt, że jego Dane Osobowe umieszczone są w zasobach Spółki wraz z innymi danymi i informacjami pozyskanymi przez Spółkę w celu:

a) zawarcia, wykonania umowy oraz do dochodzenia roszczeń związanych z zawartą umową na podstawie art. 6 pkt 1 (b) Rozporządzenia (EU) 2016/679;

b) wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze, zgodnie z art. 6 ust. 1 (c) Rozporządzenia (EU) 2016/679;

c) do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora lub stronę trzecią, za które Administrator uznaje w szczególności: dochodzenie i obronę przed roszczeniami, obronę przed naruszeniem korporacyjnej odpowiedzialności karnej podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary, zapobieganie oszustwom, przesyłanie danych w ramach grupy przedsiębiorstw, zgodnie z art. 6 ust. 1 (f) Rozporządzenia (EU) 2016/679;

d) jak również –w przypadku wyrażenia zgody – w celach promocyjnych i komercyjnych na podstawie art. 6 pkt 1 (a) Rozporządzenia (EU) 2016/679 (takich jak przesyłanie newslettera z informacjami na temat oferowanych usług oraz zaproszeń na

wydarzenia i konferencje organizowane przez Spółkę).

Dostarczanie Danych w celu wywiązania się z wymogów regulacyjnych i kontraktowych jest obowiązkowe; ich niespełnienie uniemożliwi zawarcie umowy lub wykonanie usług z niej wynikających. Dostarczenie danych osobowych w celach promocyjnych i komercyjnych jest dobrowolne i nie pociąga żadnych konsekwencji w przypadku odmowy. Dane osobowe i informacje procesowane celem wykonania umowy mogą zostać ujawnione osobom trzecim – a zwłaszcza dostawcom usług w celu dochodzenia i administrowania wierzytelnościami, bankom w celach wykonania płatności a także organom administracyjnym celem spełnienia wymogów nadzorczych i regulacyjnych, w tych samych celach, dla których zostały zebrane.

Dane osobowe będą przechowywane w całości w pełnym okresie czasu wykonania kontraktu, a następnie przechowywane będą przez okres 6 lat celem spełnienia wymogów prawnych. Dalsze przechowywanie danych osobowych lub ich części może mieć miejsce celem egzekwowania i obrony swoich praw we wszelkich możliwych sprawach, a w szczególności w postępowaniach sądowych.

Na mocy art. 15 i nast. rozporządzenia UE 2016/679, Kontrahent ma prawo uzyskać – między innymi – potwierdzenie istnienia danych osobowych jak również sposobu i celów ich procesowania, oraz prawo aktualizacji, zmian i nienaruszalności danych. Klient może się również sprzeciwić procesowaniu dotyczących go Danych Osobowych i uzyskać ich wykasowanie, poza przypadkami, w których ich zachowanie wymagane jest na mocy prawa.

Administratorem jest xxxxxxx, z siedzibą przy xxxxxxxxx, która wyznaczyła Dyrektora Działu Informatyki Koordynatorem do spraw Ochrony Prywatności, zlokalizowanym w siedzibie głównej firmy, do którego Kontrahent może zwrócić się w celu egzekwowania swoich praw.

Inspektorem Ochrony Danych, wyznaczonym w myśl postanowień Rozporządzenia UE 2016/679 przez Administratora, jest xxxxxxx.

W celu egzekwowania wspomnianych praw, Kontrahent winien kontaktować się z Administratorem listem poleconym za potwierdzeniem odbioru na podany adres lub na adres mailowy xxxxxxx.

Kontrahent ma prawo złożyć skargę do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna, że przetwarzanie Danych Osobowych dotyczących Klienta narusza przepisy Rozporządzenia UE 2016/679.

Kontrahent wyraża zgodę / nie wyraża zgody (opcja) na procesowanie Danych Osobowych przez Spółkę również w celach komercyjnych i promocyjnych (takich jak wysyłanie newsletterów dostarczających informacje na temat oferowanych usług, jak również zaproszenia na wydarzenia i konferencje Spółki).

Spółka zobowiązuje się, jednakże, używać danych należących do Kontrahenta w sposób poufny, przez wyznaczony personel.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy stanowiącego integralną część SIWZ.

Pytanie nr 13

Prosimy o dopuszczenie do postępowania LASER Z WYPOSAŻENIEM DO KRUSZENIA ŻŁOGÓW W UKŁADZIE MOCZOWYM W PONIŻSZEJ KONFIGURACJI.

1	<p>Laser urologiczny 1 szt.:</p> <p>Laser urologiczny do kruszenia kamieni (litotrypsja) oraz innych procedur urologicznych i chirurgicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ablacja, - koagulacja, - drobna chirurgia, - litotrypsja - Dusting - litotrypsja – kamienie twarde
2	Laser zbudowany na kryształach holmowo-yagowym
3	Długość fali 2100 nm
4	Moc urządzenia 35 W
5	Tryb pracy laser: pojedynczy impuls, ciągła generacja impulsów, krótka seria impulsów o regulowanej ilości impulsów do pracy ciągłej.
6	Laser wyposażony w port laserowy "otwarty", czyli bez chipowania włókien, bez limitacji ilości użyć danego włókna.
7	Port laserowy typu high-power
8	Współpraca ze wszystkimi włóknami o średnicy optycznej w zakresie min. 200-1000 mikrometrów
9	Współpraca z włóknami o średnicy optycznej 150 oraz 800 i 1000 mikrometrów
10	Laser w obudowie jezdnej, wyposażony w 4 kółka z hamulcami, wszystkie kółka skrętne, 2 z hamulcami
11	Waga urządzenia poniżej 86 kg
12	Kolorowy ekran dotykowy do obsługi urządzenia o wymiarze 7 cali
13	Częstotliwość pracy w zakresie 3-30 Hz
14	Energia pojedynczego impulsu w zakresie 0,1-5 Joula
15	Długość impulsu zmienna w zakresie 95-1500 mikrosekund
16	Długość impulsu regulowana automatycznie przez urządzenie
17	Wiązka naprowadzająca zielona, regulowana przez oprogramowanie
18	Ustawianie wiązki naprowadzającej jako fali ciągłej i przerywanej, oraz ustawianie natężenia wiązki wprost z ekranu głównego, bez konieczności przechodzenia z ekranu głównego do opcji zmiany, bez konieczności przerywania pracy, lub przechodzenia do stanu standby
19	Laser aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączanego z przodu urządzenia
20	Przycisk nożny trzy-funkcyjny
21	<p>Cztery różne programy fabryczne do pracy na laserze</p> <ul style="list-style-type: none"> - litotrypsja kamieni twardych - Dusting - rozbijanie kamieni w moczowodach, brak efektu odrzutu nawet lekkich złogów - ablacja, cięcie - koagulacja <p>Programy muszą się różnić charakterystyką impulsu i długością impulsu gwarantowaną przez producenta. Nie chodzi o programy zapisywane w bibliotece ustawień przez użytkownika, gdzie zmiany dotyczą ilości Herzów, Jouli, grubości włókna czy natężenia plamki.</p>
22	Specjalny program fabryczny do litotrypsji z efektem tzw. rozpylania-dustingu, czyli kruszenia długim impulsem - program musi pracować w pełnym zakresie długości impulsu w granicach do 1500 mikrosekund, program zapewnia zmniejszony odrzut lekkich złogów w moczowodach, niezależnie od ustawionej energii i częstotliwości w porównaniu ze standardowym programem do litotrypsji
23	Laser podczas pracy stale i jednocześnie wyświetla na ekranie dotykowym następujące

	parametry: - typ lasera - długość fali, - grubość podłączonego włókna, - częstotliwość pracy, - energię impulsu, - ustawioną moc, - tryb pracy - natężenie wiązki pilotującej, - stan lasera, - ilość zaaplikowanych dzuli - ilość oddanych strzałów
24	Lasery posiadają system automatycznego wykrywania włókna laserowego, żąda potwierdzenia grubości podłączonego światłowodu przez użytkownika
25	Soczewka zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem wewnętrznej optyki lasera, tzw. blast-shield, na wypadek spalania włókna lub innych zanieczyszczeń
26	Łatwy dostęp do soczewki ochronnej - blast-shielda, bez konieczności ściągania obudowy lasera.
27	Monitorowanie energii: samoczynne wyłączenie urządzenia wraz z komunikatem na wyświetlaczu przy odchyleniu o 20% od ustalonej energii
28	Automatyczne ograniczanie maksymalnych parametrów lasera w celu ochrony światłowodu.
29	Automatyczne przejście w stan „nieuzbrojony” w przypadku dłuższej bezczynności lasera.
30	Możliwość regulacji czasu oczekiwania na przejście w stan „nieuzbrojony” w przypadku bezczynności lasera, możliwość ustawienia różnych wartości dla różnych częstotliwości pracy
31	Zasilanie standardowe sieciowe 230V, nie więcej jak 10A. Przewody zasilające o długości 4 m
32	Swobodna praca urządzenia w temperaturze otoczenia 30 stopni C, przy ustawionej maksymalnej mocy urządzenia, podwójny system chłodzenia wodą i powietrzem, zamknięty obieg chłodzenia wodą i powietrzem
33	Urządzenie wyposażone w dwa uchwyty transportowe, zlokalizowane w górnej części lasera – 1 uchwyt z przodu urządzenia, 1 uchwyt z tyłu urządzenia.
34	Lasery posiadają wyłącznik główny, kluczyk do włączania urządzenia oraz przycisk awaryjnego wyłączenia
35	7 sztuk światłowodów z sugerowaną ilością sterylizacji 10 x 1 światłowód. Do wyboru z oferty producenta z zakresu od 272 um do 1000 um
36	Okulary ochronne dla długości fali 2100 nm, 3 szt.
37	Obieraczki/obcinaczki do włókien światłowodowych – 1 komplet
38	Przegląd 1 raz/1 rok

Wyjaśnienie:

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania opisane w SIWZ.

Lek. med. Andrzej Miłcarek
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala
Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu