



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Nr postępowania:

3/2026/FEKP/ESKULAP/AOS

Miejscowość, data:

.....

Zamawiający:

ESKULAP BIS S.C. Ewa Molska Stanisław Molski

ul. Koperkowa 2

86-031 Osielsko

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe opublikowane w bazie konkurencyjności
składam niniejszą ofertę zgodnie ze specyfikacją zamówienia.

W nawiązaniu do zapytania ofertowego, (ja/my) niżej podpisany(i):

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa Wykonawcy:	
Adres Wykonawcy:	



NIP	
REGON	
KRS	
Nr telefonu:	
E-mail do kontaktu:	

1. W ramach niniejszego formularza **składam ofertę na następujące części zamówienia ***

Zaznaczyć części zamówienia dla których składana będzie oferta (znakiem X)	Części zamówienia
	<p><u>Zestaw narzędzi do enukleacji prostaty</u></p> <p>Optyka urologiczna z równoległym okulem, kąt patrzenia 6°, autoklawowalna, średnica kompatybilna z płaszczem resektoskopu 26 Fr., wyposażona w system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, przyłącze LUER-Lock do podłączenia płukania, kanał roboczy do wprowadzenia ostrza morcelatora, wejście kanału roboczego wyposażone w uszczelkę oraz rozbieralny kranik - 1 szt.</p> <p>Adapter do połączenia optyki z zewnętrznym płaszczem resektoskopu - 1 szt.</p> <p>Optyka cystoskopowa oparta na systemie soczewek wałeczkowych, kąt patrzenia 30°, śr. 4 mm, dł. 30 cm, autoklawowalna. Optyka opatrzona słowną informacją potwierdzającą autoklawowalność oraz nadrukowanym kodem DATA MATRIX - 2szt.</p>

	<p>Płaszcz resektoskopu obrotowy, przepływowy, rozmiar 26 Fr., składający się z płaszcza zewnętrznego i wewnętrznego z ukośną końcówką ceramiczną, mocowanie pomiędzy płaszczem zewnętrznym i wewnętrznym na "klik", mocowanie do elementu pracującego obrotowe - 1szt.</p> <p>Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopu 24 / 26Fr. - 1 szt.</p> <p>Element pracujący resektoskopu, bipolarny, aktywny 1 szt.</p> <p>Element pracujący , przeznaczony do pracy z włóknami laserowymi podczas laserowej enukleacji prostaty, wykorzystujący wymienne przewodnice do włókien laserowych różnego rozmiaru, wyposażony w mocowanie obrotowe do płaszcza resektoskopu oraz w zamknięte uchwyty na palce, kompatybilny z optyką cystoskopową o śr. 4 mm i dł. 30 cm i płaszczem resektoskopu o rozm. 26 Fr. - 1 szt.</p> <p>Wymienna przewodnica włókna laserowego z kanałem 0,8mm , kompatybilna z elementem pracującym - 1szt.</p> <p>Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, - 2szt.</p> <p>Przewód HF, bipolarny - 1 szt.</p> <p>Pętla tnąca zagięta; bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone w końcu dystalnym przewodnicy, sterylizowalna, op 6 szt. – 1 op.</p> <p>Światłowód 3,5mm, długość 230 cm – 1 szt.</p> <p><u>Uroflowmetr</u></p> <p>Zakres mierzonej objętości: 1000 ml \pm 1 % (maks. 3000 ml \pm 2 %</p> <p>Maksymalne obciążenie: 3000 g (pojemnik i płyn)</p> <p>Zakres mierzonego przepływu: 0 ÷ 500 ml/s \pm 2 %.</p> <p>Wbudowany moduł RF</p> <p>Częstotliwość pracy: 868,3 MHz</p> <p>Moc wyjściowa (nadajnik) \leq 10 dBm (10 mW)</p> <p>Modulacja – szerokie FSK</p>
--	--

	<p>Zajęta zerokość pasma – 268 kHz</p> <p>Szybkość komunikacji – 100 kb/s</p> <p>Długość pakietu (czas trwania) ≤ 4 ms</p> <p>Współczynnik kluczkowania - <1 % na godzinę w trybie pomiaru ciągłego, przy typowym użytkowaniu (do 10 pomiarów co 2 minuty na godzinę) $<0,1$ % na godzinę</p> <p>Temperatura pracy - $+15 \div +35$ °C</p> <p>Temperatura przechowywania - $-25 \div +45$ °C</p> <p>Wilgotność - 75% bez kondensacji</p> <p>Zasilanie: 2× LS17500, podstawowe ogniwo litowe 3,6 V, 3,6 Ah, rozmiar A</p> <p>Zużycie prądu: Tryb PowerDown ("uśpienie"): 500 μA typowo, 16 mA maksymalnie (5 ms, 1:200) Tryb Stand-By ("oczekiwanie"): 5 mA typowo Tryb aktywny ("pomiar"): 15 mA typowo</p> <p>Stosowane normy - EN 60601-1, EN 60601-1-2, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 301 489-17, ETSI EN 300 220-2</p> <p>Zestaw składa się z uroflowmetru, adaptera USB do komunikacji radiowej i oprogramowania obsługiwane na komputerze PC lub notebooku klienta, a także może być wyposażony i eksploatowany z przeznaczonymi do tego celu akcesoriami.</p> <p>System wykonuje pomiary uroflowmetryczne kontrolowane przez użytkownika za pomocą oprogramowania. Wyniki są zapisywane w bazie danych pacjenta i mogą być drukowane w formacie PDF lub na zwykłej drukarce jako raport z badania konfigurowany przez klienta lub zapisywane za pomocą konwencjonalnego protokołu danych medycznych na serwerze klienta.</p> <p>Adapter radiowy USB jest zgodny ze standardami USB 1.1 i USB 2.0 i wykorzystuje komunikację FullSpeed. Można go podłączyć bezpośrednio do złącza w komputerze sterującym lub za pomocą przedłużacza USB o długości mniejszej niż 3 m. Możliwe jest podłączenie adaptera za pomocą koncentratora USB; producent urządzenia zaleca stosowanie koncentratora USB z aktywnym zasilaniem. Adapter USB jest zasilany bezpośrednio z portu USB i nie wymaga własnego źródła zasilania.</p> <p>W komplecie akcesoria:</p> <p>Stojak na uroflowmetr</p>
--	--

	<p>Pojemnik plastikowy przezroczysty</p> <p>Bezprzewodowy czujnik wagowy uroflowmetru</p> <p>Klucz sprzętowy do bezprzewodowego przesyłu danych pomiarowych do komputera</p> <p>USB z oprogramowaniem</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim do sprzętu i oprogramowania.</p> <p><u>Zestaw do leczenia kamicy układu moczowego</u></p> <p>Cyfrowy, wielorazowy ureterorenoskop giętki - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ograniczony czas prac do 21 godzin. - Długość robocza min. 670 mm, - Maksymalna średnica zewnętrzna części roboczej \varnothing 2,8 mm, - Średnica zewnętrzna części dystalnej F 7,5. - Średnica kanału roboczego \varnothing 1,2 mm, - Pole widzenia 110°, - Głębina ostrości 2-50 mm, - Wygięcie części dystalnej 270° góra i 270° dół. - Możliwość sterylizacji plazmowej oraz EO. - System kompatybilny z oferowanym endoskopem. <p>Cyfrowy wielorazowy wideo ureterorenoskop sztywny – 1 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość robocza oferowanego sztywnego wideo ureterorenoskopu 430 mm - średnica zewnętrzna części roboczej oferowanego wideo ureterorenoskopu sztywnego 9 Fr - średnica zewnętrzna części dystalnej oferowanego wideo ureterorenoskopu sztywnego 7.5 Fr - Średnica kanału roboczego oferowanego wideo ureterorenoskopu sztywnego 6 Fr - Pole widzenia oferowanego wideo ureterorenoskopu sztywnego 90° - Głębina ostrości oferowanego wideo ureterorenoskopu sztywnego 2-50 mm - Kierunek widzenia optyki 0° - Sterylizacja niskotemperaturowa: Nadtlenek wodoru (plazma) lub tlenek etylenu (EO).
--	---



	<ul style="list-style-type: none"> - Kleszczyki endoskopowe kompatybilne z oferowanym endoskopem <p>Jednostka sterująca z ekranem – 1 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jednostka sterująca dedykowana do oferowanych endoskopów - Zintegrowane źródło światła LED - Żywotność diody LED min 10.000 godzin - Sterownik wyposażony w min. 21 calowy monitor - Sterownik kamery wyposażony w min. dwa wyjścia wideo - Możliwość rejestrowania zdjęć oraz nagrywania filmów. - Wbudowany port USB 3.0 - Specjalny tryb pracy kamery pozwalający na wzmocnienie obrazu w celu zmniejszenia koloru krwi - Waga urządzenia max 11 kg <p>Kosz stalowy – 2 szt.:</p> <p>Kosz stalowy perforowany, wykonany z jednego arkusza stali o wymiarach wewnętrznych 538 x 251 x 62 (mm). Uchwyty składane po bokach. Z pokrywą zamykającą, z uchwytem na górze pokrywy. Perforacja dna kosza i pokrywy 4mm. Kosz wyłożony matą silikonową. Wyposażony w pozycjonery silikonowe z możliwością zmiany położenia, bez użycia narzędzi, umożliwiające bezpieczne zamontowanie endoskopu.</p> <p>Wózek - 1 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolumna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o średnicy 38 mm - wysokość od podłoża do uchwytu: 1200 mm - średnica podstawy: 610 mm - uchwyt przystosowany do monitora: 17"-27" <ul style="list-style-type: none"> • wyposażony w 5 kółek, minimum 2 z hamulcami. • Wyposażony w uchwyt do łatwego przestawiania • wyposażony w koszyk na akcesoria <p>Główka kamery z adapterem zoom – 1 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Głowica kamery HD kompatybilna z oferowaną jednostką sterującą – Obiektyw ze zmienną ogniskową F15-F25 mm z mocowaniem typ C-mount – Technologia chipa: CMOS – Rozmiar chipa 1/3" – Proporcje obrazu 16:9
--	---



	<ul style="list-style-type: none">– Minimalna czułość 1lx, przy F1.2 <p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none">– Adapter typu zoom do kamery – 1 szt.– Światłowód fi 4 x 2500 mm – 1 szt.
--	--

* Należy zaznaczyć wyłącznie części zamówienia dla których składana będzie oferta cenowa

2. Oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym

Część zamówienia	Producent i model oferowanego produktu	Cena netto za sztukę	Liczba sztuk	Wartość netto oferty	Stawka VAT	Wartość brutto oferty	okres gwarancji [w miesiącach]	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie (w godzinach)
Część 1.								
Część 2.								
Część 3.								
RAZEM:								

Załącznik 8. Wykaz zrealizowanych co najmniej 3 zamówień dostawy, instalacji, konfiguracji oraz uruchomienia medycznych urządzeń na kwotę powyżej 100 000 zł netto w okresie 3 ostatnich lat obrotowych przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykaz zrealizowanych zamówień (z podaniem nazwy Zleceniodawcy, daty instalacji środków trwałych) przez zleceniodawcę lub podwykonawcę.

l.p.	Nazwa zleceniodawcy	Data realizacji	Zakres zamówienia	Wielkość zamówienia
1				
2				
3				

Wartość oferty netto - słownie	
Wartość oferty brutto - słownie	
Zobowiązuję się wykonać zamówienie do dnia	

3. **Oświadczam, że** w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego, pełnego i terminowego wykonania przedmiotu zamówienia.
4. **Oświadczam, że** zapoznałem się z zapytaniem ofertowym, nie wnoszę do jego treści zastrzeżeń i uznaję się za związanego określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
5. **Oświadczam, że** uważam się za związanego niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym, czyli przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

Załącznik nr 3 - Oświadczenie dot. spełnienia obowiązku informacyjnego

Załącznik nr 4 - Opracowanie własne lub dokumenty własne zawierające szczegółowe karty katalogowe lub opisy techniczne oferowanego oprogramowania, potwierdzające zgodność z minimalnymi wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym.

Załącznik nr 5 - Zaświadczenia o niekaralności członków zarządu i firmy składającej ofertę.

Załącznik nr 6 - Umowę z podwykonawcą zlecenia – jeśli dotyczy

Załącznik nr 7 - Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby - jeśli dotyczy

Załącznik nr 8 – Wykaz zrealizowanych co najmniej 3 zamówień dostawy, instalacji, konfiguracji oraz uruchomienia medycznych urządzeń na kwotę powyżej 100 000 zł netto w okresie 3 ostatnich lat obrachunkowych przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykaz zrealizowanych zamówień (z podaniem nazwy Zleceniodawcy, daty instalacji środków trwałych) przez zleceniodawcę lub podwykonawcę.

Załącznik nr 9 – Potwierdzenie wpłaty wadium,

Załącznik nr 10 - Aktualny dokument rejestrowy (o ile nie można go pozyskać z <https://ems.ms.gov.pl/> lub <https://prod.ceidg.gov.pl/>).

Załącznik nr 11 - Jeżeli oferta została podpisana przez inną osobę niż wynika to z dokumentu rejestrowego – dokument upoważniający do składania ofert wraz z ciągiem pełnomocnictw



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

.....

(czytelny podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)