

ZAŁĄCZNIK NR 3.3 do Zapytania ofertowego

oznaczenie sprawy: 3/ZO/BAZA/2025

PAKIET NR 3 - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| L p. | PARAMETRY TECHNICZNE | WYMÓG/ WARUNEK | Parametr oferowany/podać zakresy lub opisać. |
|----------|---|-------------------|---|
| | Nóż wodny | | |
| | Oferent/Wytwórca | Podać | |
| | Nazwa i typ | Podać | |
| | Kraj pochodzenia | Podać | |
| | Rok produkcji nie starszy niż 2024 | Tak, Podać | |
| | Klasa wyrobu medycznego | Tak, Podać | |
| I | Parametry ogólne dotyczące noża wodnego | | |
| 1 | Zasilanie: Zasilanie 120–240 V Pobór prądu 0.4–1.2 A Częstotliwość 50 Hz/60 Hz Bezpieczniki 2 x T 3.15 A | Tak, Podać | |
| 2 | Moduł pompy Sterylna jednorazowa pompa dwutłokowa Zakres ciśnienia roboczego dla dyszy strumieniowej o średnicy 120µm (± 20%) 1–80 bar (100–8000 kPa) Wydajność przepływu (±10%) 3,5–55 ml/min | Tak, Podać | |
| 3 | Ustawienia Parametry nastawiane są odpowiednio dla indywidualnych zastosowań, z możliwością zapisania 9 programów z ustawieniami | Tak, Podać | |
| 4 | Aktywacja włącznik nożny | Tak, Podać | |
| 5 | Szerokość/ wysokość/ głębokość 410 mm x 130 mm x 370 mm (+/- 20) Waga 11 kg | Tak, Podać | |
| 6 | Średnica dyszy strumieniowej 120 +/- 10 µm | Tak, Podać | |

| | | | |
|------------|--|------------|--|
| 7 | Max. ciśnienie odsysania (± 50 mbar) Ustawiane w zakresie od -100 do -800 mbar Pojemność ssania ($\pm 10\%$) Zależnie od ustawionej maksymalnej wartości ciśnienia odsysania max. 25 l/min | Tak, Podać | |
| 8 | Klasa bezpieczeństwa wg EN 60 601-1 I lub równoważna Typ zgodny z EN 60 601-1 CF lub równoważną Klasyfikacja zgodna z dyrektywą 93/42/EWG | Tak, Podać | |
| II | Parametry dotyczące noża wodnego | | |
| 1. | Przystawka współpracująca z diatermią, umożliwiającą wykonywanie zabiegów za pomocą jałowego płynu podawanego pod wcześniej ustawionym ciśnieniu od 1-80 bar. Przystawka posiada możliwość umieszczenia na jednym wózku z diatermią oraz podłączenia końcówek do preparowania jałowym strumieniem wody i prądem z jednego aplikatora | Tak, Podać | |
| 2. | Rodzaj jałowego czynnika roboczego – cieczy 0,9% NaCl | TAK | |
| 3. | Płynna regulacja maksymalnego ciśnienia roboczego na konsoli | TAK | |
| 4. | Ciśnienie pracy czynnika roboczego regulowane w zakresie min. 1 -:- 75 bar z płynną regulacją, | TAK | |
| 5. | Odsysanie materiału z końcówki roboczej uchwytu | TAK | |
| 6. | Możliwość utworzenia podprogramu z możliwością „zdalnego” przejścia operatora do zapamiętanego programu w trakcie pracy za pomocą przycisku na wyłączniku nożnym | TAK | |
| III | Wyposażenie do noża wodnego | | |
| 1. | Wkład na płyn odsysany 1,5l. (jednorazowy) - 30szt | Tak, podać | |
| 2. | Filtr membranowy do modułu ssącego -10szt. | Tak, podać | |
| 3. | Pompka do noża wodnego -10szt | Tak, podać | |
| 4. | Aplikator prosty z funkcją koagulacji monopolarnej, $\varnothing 6$ mm, długość 80 mm kabel z wtyczką typu | Tak, podać | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | International (3-PIN), z odsysaniem, np. do chirurgii wątroby. - 4szt. | | |
| 5. | Aplikator, końcówka elastyczna, \varnothing 6 mm, długość 65 mm kabel z wtyczką typu International (3-PIN), z odsysaniem, np. do chirurgii wątroby - 5szt | Tak, podać | |

| | | | |
|----|--|---------------------------|----------------------------|
| 1. | Warunki gwarancji i serwisu | Parametry wymagane | Parametry oferowane |
| 2. | Gwarancja min. 36 miesięcy | TAK, podać | Podać |
| 3. | Czas reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy (nie dłuższy niż 48 h roboczych) liczony od momentu zgłoszenia. | TAK | |
| 4. | wszystkie naprawy, przeglądy, konserwacje wraz z częściami zamiennymi i materiałami niezbędnymi do ich wykonania | TAK | |
| 5. | W przypadku awarii urządzenia trwającej dłużej niż 5 dni wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze na czas naprawy urządzenia. | TAK | |
| 6. | naprawa i wymiana części na fabrycznie nowe za wyjątkiem sytuacji, kiedy awaria spowodowana jest nieprawidłową eksploatacją urządzenia | TAK | |
| 7. | przedłużenie gwarancji o czas niesprawności urządzenia, w przypadku napraw gwarancyjnych | TAK | |
| 8. | obligatoryjna wymiana urządzenia na nowe nastąpi w przypadku wystąpienia 3 kolejnych awarii przedmiotu zamówienia | TAK | |

UWAGI:

1. Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych powyżej parametrów techniczno-użytkowych oraz wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty bez dalszej jej oceny.
2. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.
3. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie powyższe wymagania Zamawiającego.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych o parametrach nie gorszych, lub lepszych niż określone przez zamawiającego, jeśli z opisu przedmiotu zamówienia mogłoby wynikać, iż przedmiot zamówienia został określony przez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia.

Przez rozwiązania równoważne zamawiający rozumie takie, które co najmniej spełniają wymagania określone w niniejszym załączniku oraz charakteryzują się parametrami technicznymi, jakościowymi i użytkowymi nie gorszymi niż określone w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który zaoferuje rozwiązania równoważne opisanym przez zamawiającego, jest obowiązany dołączyć do oferty zestawienie wszystkich zaoferowanych rozwiązań równoważnych oraz wykazać ich równoważność w stosunku

do rozwiązań opisanych w dokumentacji przetargowej, wskazując nazwę i pozycję opisu przedmiotu zamówienia, których to dotyczy. Opis zaoferowanych rozwiązań równoważnych powinien być na tyle szczegółowy, żeby na jego podstawie zamawiający mógł ocenić ofertę i rozstrzygnąć, czy zaoferowane rozwiązanie jest równoważne.

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2) oraz ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod względem metodologii postępowania, zakresu, funkcjonalności, możliwości zastosowania, przechowywania, działania i innych cech opisanych w normach.

Biorąc pod uwagę powyższe zamawiający wskazuje, że we wszystkich miejscach w opisie przedmiotu zamówienia, gdzie dokonano opisu poprzez wskazanie na konkretne normy **dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym, i jednocześnie w każdym miejscu Zamawiający wprowadza określenie "lub równoważne"** (podstawa prawna art. 42 ust. 3 dyrektywy 2014/24/UE).

Ww. dokument składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej