

PARAMETRY TECHNICZNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

[Wypełnia Wykonawca]:

Wykonawca/ Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie:

Nazwa:

Adres ul. kod, miasto

kraj

Nazwa oferowanego urządzenia:

Typ/model:

Producent:

Nazwa przedmiotu zamówienia: aparat ultrasonograficzny do wykonywania obrazowania śródoperacyjnego w czasie badań doświadczalnych			
Lp.	Parametry techniczne	Parametry wymagane przez zamawiającego	Parametry oferowane (wypełnia Wykonawca)
1.	2.	3.	4.
1.	Rok produkcji	Aparat fabrycznie nowy, rok produkcji 2023, dostarczony przez autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski	
2.	Regulacja cyfrowa	Cyfrowa regulacja ≥ 8 stopniowego TGC dostępna na dotykowym panelu, z funkcją zapamiętywania kilku preferowanych ustawień	
3.	Możliwości konfiguracyjne	Możliwość konfigurowania min. 4 presetów (głowica i kategoria badania) dostępnych jednodotykowo z panelu operatora zlokalizowanego na ekranie dotykowym	
4.	Monitor	Monitor $\geq 21,5''$ (cal), o rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ pikseli	

5.	Powiększenie obrazu	Możliwość powiększenia obrazu $\geq 8x$	
6.	Gniazda	Ilość aktywnych, równoważnych bezpinowych gniazd do podłączenia głowic obrazowych ≥ 3	
7.	Zakres częstotliwości pracy	Zakres częstotliwości pracy aparatu $\geq 2-16$ MHz	
8.	Panel dotykowy	Aparat wyposażony w panel dotykowy $\geq 10.1''$	
9.	Głębokość obrazowania	Głębokość obrazowania $\geq 2-38$ cm	
10.	System archiwizacji obrazu	Zintegrowany system archiwizacji obrazu na dysku SSD ≥ 500 GB.	
11.	Doppler pulsacyjny	Doppler pulsacyjny – szerokość bramki przepływu $\geq 0,5$ do 25 mm	
12.	Wymagane tryby	Tryb Duplex	
13.	Wymagane tryby	Tryb Triplex	
14.	Doppler mocy	Doppler mocy	
15.	Panel sterowania	Możliwość zmiany wysokości panelu sterowania	
16.	Liczba ognisk	Liczba ognisk ≥ 4	
17.	Raporty	Raporty dla każdego rodzaju obrazowania z możliwością własnych opisów	
18.	Oprogramowanie	Oprogramowanie do badań małych zwierząt.: <ul style="list-style-type: none"> • brzuszne • małych narządów • mięśnioszkieletowych • przepływy 	

19.	Możliwość rozbudowy	Możliwość rozbudowy o głowicę - zakres częstotliwości pracy min. 3-16 MHz - ilość elementów: min. 192 - szerokość skanowania: min. 38 mm, max 40 mm	
20.	Głowica	Głowica micro-convex pracująca w zakresie 4-10 MHz	

- Wykonawca zobowiązany jest wypełnić dokument poprzez podanie szczegółowych parametrów zaoferowanego przedmiotu zamówienia (odnoszących się do wymagań Zamawiającego) w kolumnie pn.: „*Parametry oferowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca)*”. Jeżeli w Opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający podaje wartości maksymalne, minimalne lub zakres, Wykonawca jest zobowiązany podać konkretną wartość/konkretny parametr/cechę oferowanego przedmiotu zamówienia odpowiednio do wymagań Zamawiającego określonych w kolumnie „*Parametry wymagane przez Zamawiającego*”. W przypadku, kiedy danego parametru z uwagi na jego specyfikę nie można opisać za pomocą jednoznacznych, konkretnych wartości, Zamawiający dopuszcza wpisanie odpowiednio zakresu, przedziału, minimum, maksimum, wartości granicznych w takim parametrze, pod warunkiem, że pozwolą Zamawiającemu jednoznacznie potwierdzić, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, tj. zapewni Zamawiającemu korzystanie z funkcjonalności przedmiotu zamówienia (w tym także w zakresie wymaganych parametrów, jakości, estetyki, sposobu wykonania) na poziomie wymaganym, bez konieczności korzystania czy montowania dodatkowych elementów, podzespołów czy sprzętu.

Nie dopuszcza się:

- wpisania przez Wykonawcę określeń czy parametrów niejednoznacznych, niekonkretnych lub wpisania tylko nazwy oferowanego sprzętu/podzespołów,
- wpisanie wyrazu: „TAK” lub „NIE”. Wyjątek: dopuszcza się wpisanie wyrazu: „TAK” lub „NIE” tylko w sytuacji, w której Zamawiający wyraźnie wskazuje w dokumencie taką możliwość (poprzez zastosowanie wyboru: TAK lub NIE).

Dokument należy złożyć wraz z ofertą. Dokument stanowi treść oferty.

.....
data i podpis

Dokument musi być sporządzony w postaci elektronicznej i opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym.