Załącznik Nr 2.8 do SWZ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa** | **Stół do badań z elektryczną regulacją wysokości** | | | | |
|  | Typ, model |  | | | | |
|  | Wytwórca |  | | | | |
|  | Kraj pochodzenia |  | | | | |
|  | Rok produkcji min 2023 |  | | | | |
| **Wymagane parametry** | | | |  | | **Oferowane parametry** | |
|  | Stół zabiegowy elektryczny | | Tak | |  | |
|  | Blat stołu 2segmentowy, segmenty tapicerowane, ruchome. Grubość tapicerki min 5cm. Możliwość wyboru koloru z minimum 30 propozycji | | Tak, podać | |  | |
|  | Długość stołu 2050mm (+/-50mm) | | Tak, podać | |  | |
|  | Szerokość stołu 700mm (+/-50mm). Możliwość wyboru przez Zamawiającego szerokości blatu z dwóch propozycji | | Tak, podać | |  | |
|  | Długość części plecowej 900mm (+/-50mm) | | Tak, podać | |  | |
|  | Regulacja segmentu pleców w zakresie -15° do +80° (+/-5°) za pomocą siłownika elektrycznego. Sterowanie z pilota przewodowego | | Tak, podać | |  | |
|  | Długość części nożnej 1100 (+/- 50mm) | | Tak, podać | |  | |
|  | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 470mm - 960mm (+/-20mm) za pomocą pilota przewodowego oraz sterowania nożnego | | Tak, podać | |  | |
|  | Regulacja wysokości za pomocą sterowników nożnych mocowanych do podstawy stołu. | | Tak, podać | |  | |
|  | Koła o średnicy 75mm wysuwane z podstawy dźwignią nożną w celu przemieszczenia stołu. Dźwignie nożne wysuwające koła po obu stronach wózka. | | Tak, podać | |  | |
|  | Stół blokowany za pomocą blokady kół lub za pomocą 4 wysuwanych nóżek z systemem przyssawek celem stabilizacji. | | Tak, podać | |  | |
|  | Tworzywowa osłona podstawy na całej jej długości i szerokości | | Tak | |  | |
|  | Blat stołu oparty na dwóch punktach podparcia, konstrukcja podpierająca leże w postaci dwóch ramion wznoszących | | Tak | |  | |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze stołu min 230kg | | Tak, podać | |  | |

**Parametry podlegające ocenie punktowej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr punktowany** | **Wymagania** | **Podać** |
| 1 | Sterowanie nożne dostępne za pomocą wbudowanych sterowników dostępnych z 4 stron podstawy | Tak – 10 pkt  Nie – 0 pkt |  |
| 2 | Udźwig stołu | 230-249 kg – 0pkt  250 i więcej – 10 pkt |  |
| 3 | Stół blokowany za pomocą wysuwanych nóżek z systemem przyssawek | Tak – 10 pkt  Nie – 0 pkt |  |
| 4 | Oferowana grubość materaca stołu | 50-59 mm- 0 pkt  60 mm i więcej – 10pkt |  |

Uwaga!!!

W kolumnie „WYMAGANE” wyraz „TAK ‘’- oznacza bezwzględny wymóg. Brak żądanej opcji lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach (w tym u producenta). W przypadku jakichkolwiek wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji aparatury i jej parametrów technicznych.

Do oferty należy dołączyć oświadczenie o posiadaniu materiałów informacyjnych zawierających pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych i ocenianych zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

Treść oświadczenia wykonawcy:

1.Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia przedmiotu zamówienia spełniającego wyspecyfikowane parametry.

2.Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po jego przekazaniu protokółem odbioru będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi )

……………………………………………………………………………..

data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych