**Nr postępowania : 1/2021 Załącznik nr 5**

**Formularz cenowo- techniczny**

**Zadanie 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | J m | Ilość | Cena netto | Cena brutto | Producent |
| 1 | Urządzenie do kąpieli kwasowęglowej | Kpl. | 1 |  |  |  |

**Wymagane przez Zamawiającego parametry techniczne i funkcjonalne urządzenia.**

***Urządzenie do kąpieli kwasowęglowej składa się z:***

***2 wanien medycznych do kąpieli kwasowęglowej ( część A)***

***oraz***

***jednego saturatora (część B).***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANIA** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| **A.** | **Wanna medyczna** |  |  |
| 1. | korpus wanny ciągniony z wysokiej jakości tworzywa akrylowego bez szwów (szkło akrylowe) z zewnętrznym wzmocnieniem w postaci specjalnych laminatu z włókna szklanego) | TAK |  |
| 2. | kształt zewnętrzny korpusu wanny prostokątny (bez zaokrągleń), umożliwiający odpowiednie   przyleganie wanny do ściany | TAK |  |
| 3. | Kolor korpusu wanny: pastelowy niebieski lub biały | TAK |  |
| 4. | kształt wewnętrzny wanny profilowany, z podparciem pod plecy i oparciem do rąk na ścianach bocznych, niecka umożliwia wygodne ułożenie pacjenta w wannie | TAK |  |
| 5. | kompletne wykonanie orurowania z materiałów odpornych na korozję | TAK |  |
| 6. | Obudowa z białego poliestru z otworem rewizyjnym umożliwiającym serwis urządzenia | TAK |  |
| 7. | korpus wanny na nogach, z możliwością regulacji wysokości krawędzi wanny min. 700- max. 720 mm | TAK |  |
| 8. | bateria napełniająca oraz bateria prysznicowa z wężem i ręcznym natryskiem do wody słodkiej | TAK |  |
| 9. | Specjalna armatura do napełniania wanny wodą nasyconą CO2 | TAK |  |
| 10. | Zawór spustowy z korkiem min. średnicy 60 mm | TAK |  |
| 11. | Zawór przelewowy umieszczony w korpusie wanny | TAK |  |
| 12. | Komplet uchwytów z tworzywa sztucznego montowanych na krawędzi wanny umożliwiający wsparcie podczas zmiany pozycji pacjenta oraz regulowana podpórka do nóg | TAK |  |
| 13. | Maksymalne wymiary zewnętrzne mm (długość x szerokość x wysokość) 2100 x 850 x 720 | TAK |  |
| 10. | Maksymalna pojemność wanny 250 litrów | TAK |  |
|  | Certyfikat zgodności CE (urządzenie medyczne) | TAK |  |
| **B**. | **Saturator** |  |  |
| 1. | Kolumna zraszania do wytwarzania wody zawierającej CO2 dla kąpieli, wykonana z miedzi | TAK |  |
| 2. | Kolumna nasycająca z wypełnieniem zwiększającym powierzchnię absorpcyjną | TAK |  |
| 3. | Wbudowany wskaźnik poziomu wody w zasobniku | TAK |  |
| 4. | Manometr wskazujący ciśnienie gazu | TAK |  |
| 5. | Włącznik pływakowy do automatycznego napełniania wodą | TAK |  |
| 6. | Armatura przyłączeniowa do wanny | TAK |  |
| 7. | Zawór bezpieczeństwa | TAK |  |
| 8. | Wysokociśnieniowy przewód o długości min. 1,5 m z zaciskaczem do przyłączenia gazowego | TAK |  |
| 9. | Minimalna wydajność 45l/min, stopień nasycenia w zakresie 1000-1500 mg/l | TAK |  |
| 10. | Maksymalne wymiary (wysokość x średnica) 2000 x 255 mm | TAK |  |

* Termin realizacji \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Termin płatności dni: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Okres gwarancji miesięcy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Czas reakcji serwisu godz**. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(data i czytelny podpis wykonawcy)