Odnośnie załącznika nr 2 do SIWZ.

Zamawiający informuje, że w załączniku nr 2 do SIWZ, tj. Formularz ofertowo-cenowy, dokonano zmian.

Poniżej, Zamawiający przedstawia zmienioną tabelę odnośnie zadania nr 2.

**Zadanie nr 2.** Aparat do kriochirurgii.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane**  **/podać zakresy lub opisać/** |
| 1 | Oferent / Producent |  |
| 2 | Nazwa i typ |  |
| 3 | Kraj pochodzenia |  |
| 1. | Zasilanie - Aparat nieelektryczny |  |
| 2. | Czynnik roboczy - Podtlenek azotu (N2O), lub dwutlenek węgla (CO2) w stalowych butlach ciśnieniowych |  |
| 3. | Ciśnienie pracy w zakresie 3,5 ÷ 5 MPa |  |
| 4. | Ciśnienie maksymalne – 5,5 MPa |  |
| 5. | Ciężar aparatu ok. 5 kg (bez obudowy butli) |  |
| 6 | Aparat bez ssaka |  |
| 7. | Aparat wyposażony w mobilną obudowę butli, przystosowaną do butli o pojemności 10 litrów, z możliwością stabilnego zainstalowania aparatu na obudowie |  |
| 8. | Przepływomierz (wskaźnik przepływu gazu przez sondę) |  |
| 9. | Manometr (wskaźnik ciśnienia pracy) |  |
| 10. | Pokrętło regulacji ciśnienia |  |
| 11. | Pedał sterujący |  |
| 12. | Możliwość podłączenia (i pracy) sond kriochirurgicznych dla różnych specjalności medycznych (np. ginekologia, dermatologia, flebologia, proktologia) |  |
| 13. | Przeglądy: pierwszy po trzech latach od zakupu urządzenia, kolejne co roku. Przeglądy sondy natryskowej co roku. |  |
| 14. | Szkolenie personelu (certyfikat potwierdzający przeszkolenie personelu) przez Wykonawcę |  |
| 15. | Certyfikat CE, deklaracja zgodności |  |
| 16. | Gwarantowana dostępność części zamiennych 10 lat |  |
| 17. | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| 18. | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny |  |
|  | Okres pełnej gwarancji na oferowane urządzenie min. 24 m-ce. Podać długość gwarancji. |  |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Podać dane kontaktowe. |  |
|  | Wymagany termin dostawy w ciągu 30 dni. |  |
| 19. | Wyposażenie:  - sonda wymiary: 2,5 mm. średnicy i 170 mm długości,  - sonda wymiary: 2,5 mm. średnicy i 220 mm długości,  - sonda wymiary: 3,0 mm. średnicy i 250 mm długości,  - sonda wymiary: 3,0 mm. średnicy i 300 mm długości,  - sonda wymiary: 1,6 mm. średnicy i 80 mm długości,  - sonda natryskowa - 1 szt. uniwersalna sonda natryskowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. |  |

Wartość oferty netto ………….. zł, słownie: …………………………………………………

Podatek VAT …………… zł, słownie: ……………………………………………………….

Wartość oferty brutto …………. zł, słownie: …………………………………………………

|  |
| --- |
|  |