**DZP.381.98B.2022**

**Pakiet 4 Załącznik 4.4**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa/rodzaj aparatu | Ilość aparatów(szt.) | Planowana ilość przeglądów w 24 miesięcy | Sumaryczna ilość przeglądówcałej umowy | Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto\* | WartośćNetto(kol.5 x kol.6) | WartośćBrutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Aparat do znieczulenia Primus (Dräeger) (8szt.) sn: ASBE-0086, ASBE-0087, ASBE-0091, ASBE-0092, ASBE-0098, ASBE-0099, ASBE-0100, ASBE-0104 | 8 | 4 | 32 |  |  |  |
| 2 | Monitor Infinity Delta (Dräeger) (8szt.) sn: 6002010783, 6002747362, 6002261378, 6002711775, 6002688069, 6000656375, 6002625271, 6002618671 | 8 | 1 | 8 |  |  |  |
| 3 | Parownik Isofluran Vapor 2000 (Dräeger) (8szt.) sn: ASBE-0916, ASBE-0913, ASBE-0911, ASBE-0920, ASBE-0917, ASBE-0914, ASBE-0912, ASBE-0918 | 8 | 2 | 16 |  |  |  |
| 4 | Parownik Sevofluran Vapor 2000 (Dräeger) (8szt.) sn: ASBD-0073, ASBE-0502, ASBD-0072, ASBE-0503, ASBE-0504, ASAK-0204, ASBE-0501, ASBE-0549 | 8 | 2 | 16 |  |  |  |
| 5 | Parownik Desfluran D-Vapor (Dräeger) (3szt.) sn: ASBM-0281, ASBM-0548, ASBM-0280 | 3 | 2 | 6 |  |  |  |

**\*** Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Nazwa/rodzaj aparatu | Ilość aparatów (szt.) | Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawydla określonych w kol. 3 ilości aparatów | Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto | WartośćNetto(kol.4 x kol.5) | WartośćBrutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Aparat do znieczulenia Primus (Dräeger)-8szt.Parownik Isofluran Vapor 2000 (Dräeger)-8szt.Parownik Sevofluran Vapor 2000 (Dräeger)-8szt.Parownik Desfluran D-Vapor (Dräeger)-3szt.Monitor Infinity Delta (Dräeger)-8 szt. | 35 | 40 |  |  |  |

Tabela III - koszt dojazdu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P |  Wyszczególnienie | Szacunkowa ilość | Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto | Wartość Netto(kol.3 x kol.4) | Wartość brutto(kol.5 + VAT) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. | Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy | 25 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena oferty dla Pakietu nr 4**(suma kolumn 8 i 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III) |  |

Prawo opcji dla pakietu nr 4

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

1. 10 dodatkowych roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
2. 5 dodatkowych kosztów dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.381.98B.2022**

**Pakiet 5 Załącznik 4.5**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Nazwa/rodzaj aparatu | Ilość aparatów(szt.) | Planowana ilość przeglądów w 24 miesięcy | Sumaryczna ilość przeglądówcałej umowy | Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto\* | WartośćNetto(kol.5 x kol.6) | WartośćBrutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Aparat do znieczulania Fabius Tiro (Dräger) sn: ARYA-0063 | 1 | 4 | 4 |  |  |  |
| 2 | Monitor Infinity Delta (Dräger) sn: 5398002864 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 3 | Moduł ScioFour (Dräger) sn: ARXL‑0063 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |
| 4 | Parownik Vapor 2000 (Dräger) sn: ARYB‑1464 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |
| 5 | Monitor Infinity Vista (Dräger) sn: 5514351677 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |

**\*** Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Nazwa/rodzaj aparatu | Ilość aparatów (szt.) | Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawydla określonych w kol. 3 ilości aparatów | Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto | WartośćNetto(kol.4 x kol.5) | WartośćBrutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Aparat do znieczulania Fabius Tiro (Dräger) sn: ARYA-0063Moduł ScioFour (Dräger) sn: ARXL‑0063Parownik Vapor 2000 (Dräger) sn: ARYB‑1464Monitor Infinity Delta (Dräger) sn: 5398002864Monitor Infinity Vista (Dräger) sn: 5514351677 | 5 | 20 |  |  |  |

Tabela III - koszt dojazdu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P |  Wyszczególnienie | Szacunkowa ilość | Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto | Wartość Netto(kol.3 x kol.4) | Wartość brutto(kol.5 + VAT) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. | Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy | 12 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena oferty dla Pakietu nr 5**(suma kolumn 8 i 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III) |  |

Prawo opcji dla pakietu nr 5

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

1. 5 dodatkowych roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
2. 3 dodatkowych kosztów dojazdu do i z siedziby Zamawiającego