ZADANIE nr 4: Akcesoria do aparatu BIOMEK i7, probówki Firmy VWR lub równoważne

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | NAZWA PRODUKTU | WYMAGANIA WOBEC PRZEDMIOTU ZAPOTRZEBOWANIA | j.m. | ILOŚĆ SZTUK | Cena jedn.netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Nr katalogowy/ nazwa producenta |
| 1 | Probówki 1.5mL Screw‐Cap Microcentrifuge Tubes ‐Conical Bottom  | Probówki 1.5mL VWR® Screw‐Cap Microcentrifuge Tubes ‐Conical Bottom; Numer Katalogowy 89004‐290 (firmy VWR) lub równoważne; probówki wolne od DNaz i RNaz o pojemności 1,5 ml, non-stick, bezbarwne, stożkowato zakończone. Z możliwością sterylizowania w autoklawie w temperaturze do 121 ℃ i zamrażania do temperatury –80 ℃. O-ringi wykonane z silikonu zapewniające szczelność probówek. Probówki sterylne, sterylizowane przez napromieniowanie. Wskazany powyżej nr katalogowy jest rekomendowanym materiałem zużywalnym przez producenta stacji do zastosowania na stacji pipetującej Biomek i-7 dla zaimplementowanych protokołów. Obecnie posiadana przez Zamawiającego ww. stacja jest na okresie gwarancji (60 miesięcy licząc od dnia 14.09.2022). Korzystanie z materiałów zużywalnych innych niż rekomendowane przez producenta stacji skutkować może awarią/ niepoprawnym działaniem stacji Biomek i7 i utratą gwarancji firmy Beckman Coulter Life Sciences. W przypadku dostarczenia produktów równoważnych zamawiający wymaga dostarczenia próbek w ilości 10 probówek. W przypadku dostarczenia produktów równoważnych Wykonawca ponosi koszty:- aktualizacji metod przez firmę Beckman Coulter Life Sciences wgranych na robota oraz koszt odczynników wykorzystanych do walidacji metody (biblioteki Agilent SureSelect XT HS2 Custom panel dla min. 24 prób),- koszty naprawy uszkodzonego urządzenia w skutek użycia innych materiałów zużywalnych niż rekomendowane przez producenta aparatu a określone przez Zmawiającego pod postacią nr katalogowego powyżej,- koszty utrzymania gwarancji w okresie gwarancyjnym podanym powyżej | 500 szt./ 1 op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Probówki 2ml SuperClear Tubes -Conical Bottom  | Probówki 2ml SuperClear conical bottom 2ml tubes; Numer Katalogowy 16466-042 (firma VWR) lub równoważne; probówki wolne od DNaz i RNaz o pojemności 2,0 ml, wykonane z ultra-przezroczystego PP USP, non-stick, bezbarwne, stożkowato zakończone. Z możliwością sterylizowania w autoklawie w temperaturze do 121 ℃ i zamrażania do temperatury –80 ℃. O-ringi wykonane z silikonu zapewniające szczelność probówek. Probówki sterylne, sterylizowane przez napromieniowanie. Wskazany powyżej nr katalogowy jest rekomendowanym materiałem zużywalnym przez producenta stacji do zastosowania na stacji pipetującej Biomek i-7 dla zaimplementowanych protokołów. Obecnie posiadana przez Zamawiającego ww. stacja jest na okresie gwarancji (60 miesięcy licząc od dnia 14.09.2022). Korzystanie z materiałów zużywalnych innych niż rekomendowane przez producenta stacji skutkować może awarią/ niepoprawnym działaniem stacji Biomek i7 i utratą gwarancji firmy Beckman Coulter Life Sciences. W przypadku dostarczenia produktów równoważnych zamawiający wymaga dostarczenia próbek w ilości 10 probówek. W przypadku dostarczenia produktów równoważnych Wykonawca ponosi koszty:- aktualizacji metod przez firmę Beckman Coulter Life Sciences wgranych na robota oraz koszt odczynników wykorzystanych do walidacji metody (biblioteki Agilent SureSelect XT HS2 Custom panel dla min. 24 prób),- koszty naprawy uszkodzonego urządzenia w skutek użycia innych materiałów zużywalnych niż rekomendowane przez producenta aparatu a określone przez Zmawiającego pod postacią nr katalogowego powyżej,- koszty utrzymania gwarancji w okresie gwarancyjnym podanym powyżej | 500 szt./ 1 op. | 3 |  |  |  |  |  |

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

 **BRUTTO: ……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

 **NETTO:** **……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

1. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres …………….. ( min. 30 dni ) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
2. Termin płatności: 30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
3. Termin realizacji /dostawy: zobowiązuję się do wykonywania dostaw sukcesywnych w terminie maksymalnie **do………..dni roboczych,** na podstawie składa­nych przez Zamawiają­cego zamówień ilościowo-asortymentowych, licząc bieg terminu od dnia otrzymania zamówienia Zamawiającego),
4. Oświadczam, że termin gwarancji/ przydatności na dostarczony asortyment wynosi …………. miesięcy liczony od dnia odbioru asortymentu przez Zamawiającego.

**data................................... …………………………………………..………………… czytelny podpis**