|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę materiałów do biopsji gruboigłowej  wspomaganej próżniowo wraz z najmem systemu, znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.24.2021 | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (PLN) razy Ilość – daje Wartość netto (PLN), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (PLN). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry dodatkowe** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Stawka Vat**  **(%)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość  w opakowaniu handlowym** |
| 1 | Igła biopsyjna do biopsji gruboigłowej wspomaganej próżnią w nie mniej niż 3 rozmiarach (średnica zewnętrzna 7G, i 10G, 12G) o parametrach: - zintegrowany z igłą wymienny koszyczek na pobierany materiał w celu uniknięcia i maksymalnego zmniejszenia możliwości kontaktu personelu z krwią pacjentki a także w celu skrócenia zabiegu biopsji; - automatyczny obrót igły w zakresie 360 stopni przy nieruchomej rękojeści zarówno dla zabiegów pod kontrolą USG i RTG; - trocarowy kształt ostrza igły | x | sztuka |  |  | **430** |  |  |  |
| 2 | Kubełek ssąco-płuczący do wykonywania zabiegu | x | zestaw |  |  | **96** |  |  |  |
| 3 | Kaseta ssąco-płucząca | x | sztuka |  |  | **96** |  |  |  |
| 4 | Prowadnik igły biopsyjnej stereotaktycznej kompatybilny z igłami biopsyjnymi z pozycji 1 | x | sztuka |  |  | **180** |  |  |  |
| 5 | Igła lokalizacyjna do biopsji gruboigłowej z koralikami do lokalizacji zmian w piersi | średnica zewnętrzna igła 20G x 9 cm, z drutem 20 cm; z haczykiem | sztuka |  |  | **10** |  |  |  |
| 6 | Znacznik tkanek o co najmniej dwóch kształtach widoczny trwale w RTG i MRI kompatybilny z igłami biopsyjnymi z pozycji 1 | x | sztuka |  |  | **180** |  |  |  |
| 7 | **Najem systemu** złożonego z modułu pompy powiązanej z modułem sterującym (system biopsyjny) – system sterowany komputerowo wyposażony w moduł kontrolny, moduł ssący z pompą próżniową do wytwarzania podciśnienia oraz systemem w którym ta sama rękojeść do wykonywania biopsji pod kontrolą USG i rękojeść do biopsji pod kontrolą RTG posiada możliwość zastosowania igieł biopsyjnych przynajmniej w dwóch rozmiarach (średnica zewnętrzna 7G, i 10G). - posiadający niezależne sterowanie ssaniem i nożem tnącym w rękojeści oraz za pośrednictwem nożnego sterownika, - posiadający możliwość podania środka znieczulającego w trakcie zabiegu biopsji, - posiadający możliwość zastosowania ów biopsji pod kontrolą USG, - posiadający możliwość sterowania igłą biopsyjną za pośrednictwem przycisku umieszczonego w rękojeści sterującej, - posiadający możliwość zaprogramowania systemu do automatycznego wykonania biopsji w zakresie 360 stopni przy nieruchomej rękojeści zarówno dla zabiegów wykonywanych pod kontrolą USG i RTG - posiadający dotykowy wyświetlacz, **rok produkcji nie wcześniej niż 2017** | x | miesiąc |  |  | **12** |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | |  |  |  |