**P E C Y F I K A C J A A S O R T Y M E N T O W O - CENOWA**

**dot. sukcesywnych dostaw odczynników do badań standardowych –histopatologia, cytologia** dla Zakładu Patologii Nowotworów Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. netto (zł)** | **wartość netto(zł)** | **VAT(%)** | **wartość VAT (zł)** | **wartość brutto (zł)** | **PRODUCENT ORAZ INNE DANE IDENTYFIKUJĄCE PRODUKT\* nr kat.**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 (5x6) | 8 | 9 (7x8) | 10 (7+9) | 11 |
|  | **Hematoksylina Mayera** wodny r-r, 1 litr, gotowy do podstawowego barwienia HE, gwarantujący prawidłowe wybarwienie preparatu w czasie 2-4 minut. Wydajność odczynnika min.5000 preparatów z jednego litra. Opakowanie- butelka oranżowa ograniczająca ekspozycję odczynnika na światło, odporna na uszkodzenia mechaniczne normalnie występujące podczas transportu, szczelne. | 1L | 250 op.  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Eozyna Y 1%** r-r wodny 1 litr, gotowy do podstawowego barwienia HE. Opakowanie- butelka oranżowa ograniczająca ekspozycję odczynnika na światło, odporna na uszkodzenia mechaniczne normalnie występujące podczas transportu, szczelne | 1L  | 250 op.  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Oranż G,** barwnik czysty chemicznie do barwienia Papanicolau, 1 litr. Opakowanie- butelka oranżowa ograniczająca ekspozycję odczynnika na światło, odporna na uszkodzenia mechaniczne normalnie występujące podczas transportu, szczelne. | 1L | 240 op.  |  |  |  |  |  |  |
|  | **EA 36** , barwnik czysty chemicznie do barwienia Papanicolau, 1 litr. Opakowanie- butelka oranżowa ograniczająca ekspozycję odczynnika na światło, odporna na uszkodzenia mechaniczne normalnie występujące podczas transportu, szczelne. | 1L | 240 op.  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Hematoksylina Bohmera,** , barwnik czysty chemicznie do barwienia Papanicolau, 1 litr. Opakowanie- butelka oranżowa ograniczająca ekspozycję odczynnika na światło, odporna na uszkodzenia mechaniczne normalnie występujące podczas transportu, szczelne. | 1L | 240 op.  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ksylen**, mieszanina izomerów, odczynnik cz.d.a. Wygląd zewnętrzny-bezbarwna ciecz, zawartość min.98,5% , gęstość-0.860-867g/ml, woda max.-0,02%. Pozostałość po odparowaniu max.0.02%. Odczyn wyciągu wodnego - obojętny. Opakowanie 5 litrów, wykonane z polipropylenu , odporne na uszkodzenia mechaniczne, występujące podczas transportu, szczelne. | 5L | 1000 op.  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Aceton**, 1 litr, odczynnik cz.d.a. Wygląd zewnętrzny – bezbarwna ciecz, zawartość min. 99,5%, gęstość – 0.79g/ml, woda max.- 0.4%. Pozostałość po odparowaniu- max. 0.001% opakowanie odporne na uszkodzenia mechaniczne, występujące podczas transportu, wykonane z polipropylenu, szczelne. | 1L | 1000 op.  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Płyn Ebnera - odbarwiacz**, 1 litr wykonane z polipropylenu, odporne na uszkodzenia mechaniczne normalnie występujące podczas transportu, szczelne. | 1L | 4 op.  |  |  |  |  |  |  |

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 w terminie maksymalnie do 5 dni roboczych licząc od dnia otrzymania zamówienia.**
4. **Wymagany termin ~~gwarancji/~~ przydatności 12 miesięcy od daty dostarczenia towaru.**

data...................................

 …………………………………………..………………… czytelny podpis