|  |
| --- |
| **Formularz ofertowy do części 4** |
| Dane Wykonawcy/ Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:  Nazwa (firma)\*:...........................................................................................................................................  Adres: ............................................................................................................................................  KRS: ............................................................................................................................................  REGON: ............................................................................................................................................  NIP: ............................................................................................................................................  Tel: ............................................................................................................................................  Adres e-mail: ............................................................................................................................................  Wysokość kapitału zakładowego \*………………………………………………………………………...  \*dotyczy spółek prawa handlowego |

**Do: Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, Al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na „Dostawa odczynników laboratoryjnych, drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z dzierżawą aparatu do real time PCR”, znak sprawy: **ZPZ-26/07/24**, ja/my niżej podpisani\*:

działając w imieniu i na rzecz ww. Wykonawcy / Wykonawców

1. Składam ofertę na wykonanie zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Warunków  
   Zamówienia. Dostawa obejmuje poniżej opisany przedmiot zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | **Ilość** | Cena jednostkowa netto | Wartość łączna netto | Stawka podatku VAT | Wartość brutto ogółem | Oferowany produkt, nazwa producenta, nr katalogowy |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Zestaw pipet wraz z statywem karuzelowym na 6 pipet. Pipety jednokanałowe z certyfikatem IVD, o zmiennych objętościach:  0.1–2.5 μL, 0.5–10 μL, 2–20 μL 10–100 μL, 20–200 μL, 100–1,000 μL. Pipety o wysokiej odporności na chemikalia i naprężenia mechaniczne. W pełni autoklawowalne. Wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości. Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek. Waga pipety nie większa niż 80g. Kompatybilne z końcówkami typu Eppendorf. Spełniają wymagania normy EN ISO 8655. w zestawie pudełko wielokrotnego użytku z możliwością autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem. | 1 zestaw |  |  |  |  | Rok produkcji:….  Producent:…….  Model:………… |
| 2 | Końcówki 0,2 ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  -Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki 0,5ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  - Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 4 | Końcówki 1ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  - Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 5 | Końcówki 2,5 ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  - Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 6 | Końcówki 5 ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  - Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 7 | Końcówki 10ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  - Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 8 | Końcówki 25 ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  - Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 9 | Końcówki 50 ml działające na zasadzie bezpośredniego wypierania kompatybilne z dozownikiem elektronicznym Multipette E3 firmy Eppendorf będącym na wyposażeniu Zamawiającego  -Precyzyjny kształt.  - Oznaczenie kolorystyczne umożliwiające szybką identyfikację pożądanej końcówki  - Działanie na zasadzie wyporu bezpośredniego  - Wysoka dokładność dozowania niezależnie od gęstości i lepkości cieczy  - Zapobieganie zanieczyszczeniu przez aerozole dzięki hermetycznie uszczelnionemu tłoczkowi  - cylinder wykonany z najwyżej, jakości polipropylenu, tłok (piston) wykonany z polietylenu  - Ochrona przed substancjami radioaktywnymi i toksycznymi  -Niska zawartość metali ciężkich. Końcówki wyprodukowane bez środków poślizgowych, biocydów i plastyfikatorów  - Dostępne certyfikaty CE  - certyfikaty PCR clean,  -Końcówki wyprodukowane zgodnie z regulacjami Rozporządzenia UE 1326/2001 oraz Decyzji Komisji 2001/2 / WE- wymagane poświadczenie certyfikatem.  1op = 100 szt | 2 op. |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | |  |  |  |  |

1. **Oferujemy całkowite wykonanie zamówienia, zgodnie z powyższym opisem przedmiotu zamówienia za łączną wartość:**

Cena netto: ………………....................……………………………..........zł

Cena brutto: ..........................................................................................zł

1. Oferta według pozostałych kryteriów:

|  |  |
| --- | --- |
| **Opis kryterium** | **Oferowany termin realizacji dostawy (ilość dni)** |
| **Termin realizacji dostawy (wypełnić zgodnie z rozdz. 21 SWZ – maksymalnie 14 dni)** | **……………** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Opis kryterium** | **Oferowany termin rozpatrzenia reklamacji (ilość dni)** |
| **Termin rozpatrzenia reklamacji (wypełnić zgodnie z rozdz. 21 SWZ – maksymalnie 15 dni roboczych)** | **……………** |

1. Udzielamy gwarancji na oferowane produkty / Deklaruję termin przydatności do użycia: co najmniej 12 miesięcy od dnia dostawy – dotyczy pozycji nr 1, pozostałe produkty co najmniej 8 miesięcy od dnia dostawy.
2. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
3. Zamówienie zrealizujemy sami / przy udziale następujących podwykonawców \*\*:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podać firmę ( nazwę) podwykonawcy oraz część zamówienia (zakres prac , którą wykonawca zamierza  
 powierzyć podwykonawcom)*

1. Dokumenty, które zamawiający może uzyskać na zasadach określonych w art. 127 ustawy Pzp dostępne są: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(w tym miejscu wykonawca winien wskazać adres strony internetowej z której zamawiający winien pobrać  
 dokument, np. KRS lub CEIDG).*

**POZOSTAŁE OŚWIADCZENIA WYKONAWCY**

* 1. Oświadczam, iż zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia   
     i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje   
     do przygotowania oferty.

1. Oświadczam, iż zapoznaliśmy się z projektowanymi postanowieniami umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy, na warunkach w niej określonych, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Akceptujemy termin płatności do 60 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SWZ.
4. Informuję, iż naszej wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego o którym mowa w ustawie z dnia 11 marca 2004 o podatku od towarów i usług (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 364)

TAK/NIE \*\* .

Jeżeli „Tak” należy podać nazwę (rodzaj) towaru/usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego, ich wartość bez kwoty podatku oraz stawkę podatku od towarów i usług która winna być zastosowana, o ile nie wynika to z jej treści.:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Oświadczam, iż za wyjątkiem\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Uzasadnienie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa wskazujące wszystkie przesłanki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. [Dz. U. 2022 poz.](http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20180000419) 1233) dołączamy do oferty.

7. Oświadczam, iż jesteśmy małym / średnim / dużym przedsiębiorcą \*\*.

8. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dane kontaktowe do składania zamówień :**

Adres e-mail: .....................................................

Nr telefonu: .......................................................

**Dane kontaktowe do składania reklamacji:**

Adres e-mail: .....................................................

Nr telefonu: .......................................................

9. Oświadczam, że wypełniłem(am) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem(am) w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*\*\*.

10. Załącznikami do niniejszej oferty są:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……………………………………………

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*

**U W A G A !**

*\* Ww. pozycji wykonawcy występujący wspólnie (np. konsorcjum, spółka cywilna) wpisują dane wszystkich wykonawców występujących wspólnie, natomiast w pozostałych pozycjach należy wpisać tylko dane Pełnomocnika występującego w imieniu uczestników występujących wspólnie.*

*\*\* niepotrzebne skreślić*

*\*\*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

1. *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46WE (ogólne rozporządzenia o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*  [↑](#footnote-ref-1)