

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W POZNANIU**

Telefony:

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| - informacja o numerach wewnętrznych | 61 854-48-00 | |
| - Dyrektor WSSE w Poznaniu | 61 852-99-18 | ul. Noskowskiego 23 |
| - e-mail WSSE w Poznaniu | sekretariat@wssepoznan.pl | 61-705 Poznań |
| - Sekcja ds. Zamówień Publicznych | 61 854-48-90 | www.wsse-poznan.pl |
| - fax | 61 854-48-34 | |
| - e-mail | zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl | |

oryginał/kopia

EA-ZP.2600.31.2018

Wojewódzka Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23
REGON 000294065 NIP 778-11-71-963
ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
www.wsse-poznan.pl
zamowienia_publiczne@wssepoznan.pl

Poznań, 03.12.2018 r.

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu zamierza nabyć materiały pomocnicze do mikrobiologii PCR, w związku z tym zwracamy się do Państwa z prośbą o przedstawienie oferty cenowej.

Ofertę należy przesłać mailem na adres: zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl do 07.12.2018 r.

Ogólny opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę materiałów pomocniczych do mikrobiologii PCR.

Przedmiot zamówienia obejmuje również transport zamawianych materiałów na koszt wykonawcy oraz odbiór opakowań kaucjonowanych i niekaucjonowanych po zużytych odczynnikach na koszt wykonawcy lub pokrycie usług kurierskich, związanych ze zwrotem opakowań do siedziby wykonawcy.

Dostawa przedmiotu zamówienia będzie się odbywała w miarę bieżącego zapotrzebowania.

Przewidywane ilości materiałów, o których mowa w załączniku nr 1 są orientacyjne i nie rodzą po stronie zamawiającego obowiązku ich wykupienia w proponowanych ilościach.

Dla materiałów do badań laboratoryjnych, dla których wskazany jest producent, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne i wszelkie ich odpowiedniki rynkowe, jednak nie gorsze niż wskazane w zał. nr 1.

Wykonawca, który oferuje rozwiązania równoważne opisanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymogi określone przez zamawiającego. Na potwierdzenie powyższego wykonawca przedłoży do oferty następujące dokumenty:

- świadectwa kontroli jakości (certyfikat jakości produktu) dla materiału wskazanego przez Zamawiającego,
- świadectwo kontroli jakości (certyfikat jakości produktu) **proponowanego przez Wykonawcę – równoważnego**, z podkreślonymi kolorem cechami charakterystycznymi, potwierdzającymi zgodność równoważnego produktu z produktem wskazanym przez Zamawiającego. Ocena równoważności oferowanych produktów opierać się będzie na porównaniu zawartości składników głównych danego odczynnika oraz jego stopnia zanieczyszczeń.

Wyjątek stanowią materiały oznakowane dodatkowo gwiazdką *, które są używane w laboratorium jako materiały odniesienia w kontroli wewnętrznej, bądź których parametry zostały określone w trakcie walidacji. Dla ww. materiałów dopuszcza się składanie ofert równoważnych pod warunkiem, że nie wpłyną one na charakterystykę metody i nie spowodują rewalidacji metod oraz utraty akredytacji. Zamawiający w tym przypadku zastrzega sobie prawo do wizualnej oceny odczynnika, a wykonawca na żądanie Zamawiającego obowiązany jest dostarczyć próbki oferowanego materiału, w celu sprawdzenia jego właściwości.

Wymagania ogólne:

- materiały, które mają określony termin przydatności muszą w dniu dostawy mieć nie mniej niż 75% ważności okresu przydatności określonego przez producenta,
- materiały muszą być dostarczone w opakowaniach oryginalnych, nie większych niż w opisie, i z czytelnym terminem ważności,
- materiały stanowiące przedmiot zamówienia muszą być dopuszczone do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- gwarancja jakości w okresie ważności,
- **opisy i etykiety w języku polskim**

(art. 20 ust. 8 - ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2015 r. Poz. 1203) - Oznakowanie opakowania substancji niebezpiecznej lub mieszaniny niebezpiecznej, wprowadzanych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, powinno być sporządzone w języku polskim, zgodnie z wymogami określonymi w przepisach o języku polskim.

art. 17 ust. 2 - rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1) - etykiety sporządza się w języku(-ach) urzędowym(-ych) państwa(-w) członkowskiego(-ich), w którym(-ych) substancja lub mieszanina wprowadzana jest do obrotu, chyba że dane państwo(-a) członkowskie postanowi(-a) inaczej.)

- jednostki zgodne z układem Si lub ich pochodnymi,
- każda dostarczona partia materiałów na życzenie zamawiającego musi być udokumentowana np. świadectwem jakości, certyfikatem jakości, które należy dołączyć do produktów podczas dostawy,
- każda dostarczona partia substancji chemicznych musi posiadać kartę charakterystyki substancji/mieszaniny,

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH

mgr Jacek Szopka

EA-ZP.2600.31.2018

.....
pieczęć adresowa wykonawcy

FORMULARZ OFERTY

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w postępowaniu poniżej 30.000 euro na **dostawę materiałów pomocniczych do mikrobiologii PCR** dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, my jako firma:

.....
/Nazwa firmy/

.....
/Adres firmy/

.....
/Telefon/

.....
/Fax./

.....
/e-mail/

.....
/Adres strony internetowej/

.....
/NIP/

.....
/Regon/

oferujemy spełnienie przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości:

materiały pomocnicze do mikrobiologii PCR

netto: zł (słownie: zł)

po doliczeniu podatku VAT.....%, w wysokości zł

(słownie: zł)

brutto zł (słownie: zł)

Termin realizacji: 01.01.2019 r. - 31.12.2019 r.

Termin dostawy poszczególnych partii: maksymalnie 21 dni od daty zamówienia.

Warunki płatności: Wyrażamy zgodę na otrzymanie należności w ciągu 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionych (wystawionej) faktur(y) VAT na rachunek bankowy Wykonawcy.

W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.

PONADTO OŚWIADCZAMY ŻE:

1. w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
2. uważamy się za związanych ofertą przez 30 dni od dnia, w którym upływa termin składania ofert;
3. otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty;
4. osoby skierowane do realizacji zamówienia nie były nigdy karane za naruszenie prawa;
5. w przypadku wyboru naszej oferty, osobami uprawnionymi do podpisywania umowy są:

•

Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w toku toczącego się postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest:

SW

Pan*/Pani*: Stanowisko służbowe:

tel.: fax: e-mail:

a) Ofertę niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

b) Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty są:

- strona oferty,
- strona oferty,
- strona oferty,
- (cd)

Świadomi treści art. 297 Kodeksu karnego, oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

....., dnia

.....

Imię, nazwisko i podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach
uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu oferenta lub we
właściwym umocowaniu
iu

Materiały pomocnicze do mikrobiologii PCR

Nr	Nazwa	j.m.	LMiP	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Producent, katalogowy	nr
1	Folia do zamykania 96 dołkowych płytek Real - Time PCR. Samoprzylepna, przezroczysta, rekomendowana do qPCR i zastosowań fluorescencyjnych. Rozmiar 135 mm x 80 mm. Czysta do PCR (wolna od Dnaz, Rnaz, bakteryjnego i ludzkiego DNA. op. 100 sztuk	op	10						
2	Płytki 96 dołkowa well PCR. Bezbarwna model do urządzeń ABI. Przezroczyste dołki. Niska boczna ramka z bocznym kolnierzem, ścięty narożnik A12. Czysta płytka do PCR (wolna od Dnaz, Rnaz, bakteryjnego i ludzkiego DNA). Konstrukcja 2 komponentowa (sztywna poliwęglanowa ramka i cienkościennie polipropylenowe dołki. op. do 50 szt.	op	10						
3	Optical 8-cap Strip.. Wieszka wytworzone z optycznego tworzywa sztucznego, połączone ze sobą służą do zamykania płytki w reakcji Real - Time PCR. Kompatybilne z 7500 Real - Time PCR System. Op. do 300 sztuk	op	5						

.....
 podpisy osób uprawnionych do reprezentowania oferenta

