

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:67168-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Odczynniki chemiczne
2020/S 029-067168**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 013-025751)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Łódzki

Krajowy numer identyfikacyjny: PL 724-000-32-43

Adres pocztowy: ul. Narutowicza 68

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711

Kod pocztowy: 90-136

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Sebastian Rudziński

E-mail: przetargi@uni.lodz.pl

Tel.: +48 42634353

Faks: +48 426354326

Adresy internetowe:

Główny adres: www.uni.lodz.pl

Adres profilu nabywcy: <http://bip.uni.lodz.pl/index.php/strona/szczegoly/profil-nabywcy>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Sukcesywna dostawa odczynników do izolacji oraz przygotowywania bibliotek DNA przeznaczonych do sekwencjonowania NGS w ramach projektu Cyfrowe udostępnianie zasobów biomolekularnych i opisowych Bioba

Numer referencyjny: 10/ZP/2020

II.1.2) Główny kod CPV

33696300

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odczynników do izolacji oraz przygotowania bibliotek DNA przeznaczonych do sekwencjonowania NGS.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Arkusz asortymentowo-cenowy stanowiący załącznik nr 1a do SIWZ.
3. Minimalny termin ważności (przydatności) każdego dostarczanego produktu (w dniu dostawy do Zamawiającego) nie może być krótszy niż 24 m-ce a czas reakcji serwisu od dnia zgłoszenia usterki – 7 dni roboczych.
4. Produkty winny pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Zamawiający wymaga kompatybilności odczynników określonych z używanym przez Zamawiającego protokołem przygotowania izolacji i bibliotek DNA.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

07/02/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 013-025751](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odczynników do izolacji oraz przygotowania bibliotek DNA przeznaczonych do sekwencjonowania NGS.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera arkusz asortymentowo-cenowy stanowiący załącznik nr 1a do SIWZ.
3. Minimalny termin ważności (przydatności) każdego dostarczanego produktu (w dniu dostawy do Zamawiającego) nie może być krótszy niż 24 m-ce a czas reakcji serwisu od dnia zgłoszenia usterki – 7 dni roboczych.
4. Produkty winny pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Zamawiający wymaga kompatybilności odczynników określonych z używanym przez Zamawiającego protokołem przygotowania izolacji i bibliotek DNA.
6. Pod pojęciem dostawy należy rozumieć dostarczenie kompletnych produktów do siedziby Zamawiającego w miejsce wskazane przez pracownika Uniwersytetu Łódzkiego. Koszt transportu wraz z ubezpieczeniem ponosi Wykonawca.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
8. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.
9. Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.
10. Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.
11. Zamawiający nie zamierza dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.
12. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne pozycje przedmiotu zamówienia. Ofertą równoważną jest przedmiot o co najmniej takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniający minimalne parametry określone przez Zamawiającego w załączniku nr 1a do SIWZ (Arkuszu Asortymentowo-Cenowym). W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą szczegółową specyfikację, w której w sposób niebudzący

wątpliwości Zamawiającego będzie wynikać, iż zaoferowany asortyment jest o takich samych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych w odniesieniu do asortymentu określonego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający informuje, iż w razie gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się znaki towarowe, za ofertę równoważną uznaje się ofertę spełniającą parametry indywidualnie wskazanego asortymentu określone przez jego producenta.

13. Przedmiot zamówienia służy kontynuacji prac badawczych, których kontynuacja wymaga bezwzględnego stosowania takich samych produktów. W związku z powyższym Wykonawca, który powołuje się na produkty równoważne wyszczególnione w Arkuszu Asortymentowo-Cenowym (Załącznik nr 1a) zobowiązany jest:

- a) wykazać, że oferowane przez niego produkty (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań naukowych Zamawiającego bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur) oraz pozwala na porównanie wyników badań;
- b) wykazać, że nie spowodują zwiększenia kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych produktów, np. materiałów zużywalnych;
- c) przyjąć na siebie odpowiedzialność za uszkodzenia sprzętu powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odczynników do izolacji oraz przygotowania bibliotek DNA przeznaczonych do sekwencjonowania NGS.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Arkusz asortymentowo-cenowy stanowiący załącznik nr 1a do SIWZ.
3. Minimalny termin ważności (przydatności) każdego dostarczanego produktu (w dniu dostawy do Zamawiającego) nie może być krótszy niż 24 m-ce (za wyjątkiem pozycji nr 2, 711 i 12 – gdzie termin ważności został określony w Arkuszu asortymentowo-cenowym), a czas reakcji serwisu od dnia zgłoszenia usterki – 21 dni roboczych.
4. Produkty winny pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, o ile ten wymóg dotyczy.
5. Zamawiający wymaga kompatybilności odczynników określonych z używanym przez Zamawiającego protokołem przygotowania izolacji i bibliotek DNA.
6. Pod pojęciem dostawy należy rozumieć dostarczenie kompletnych produktów do siedziby Zamawiającego w miejsce wskazane przez pracownika Uniwersytetu Łódzkiego. Koszt transportu wraz z ubezpieczeniem ponosi Wykonawca.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
8. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.
9. Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.
10. Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.
11. Zamawiający nie zamierza dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.
12. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne pozycje przedmiotu zamówienia. Ofertą równoważną jest przedmiot o co najmniej takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniający minimalne parametry określone przez Zamawiającego w załączniku nr 1a do SIWZ (Arkuszu asortymentowo-cenowym). W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą szczegółową specyfikację, w której w sposób niebudzący wątpliwości Zamawiającego będzie wynikać, iż zaoferowany asortyment jest o takich samych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych w odniesieniu do asortymentu określonego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający informuje, iż w razie gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się

znaki towarowe, za ofertę równoważną uznaje się ofertę spełniającą parametry indywidualnie wskazanego asortymentu określone przez jego producenta.

13. Przedmiot zamówienia służy kontynuacji prac badawczych, których kontynuacja wymaga bezwzględnego stosowania takich samych produktów. W związku z powyższym Wykonawca, który powołuje się na produkty równoważne wyszczególnione w Arkuszu asortymentowo-cenowym (załącznik nr 1a) zobowiązany jest:

- a) wykazać, że oferowane przez niego produkty (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań naukowych Zamawiającego bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur) oraz pozwala na porównanie wyników badań;
- b) wykazać, że nie spowodują zwiększenia kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych produktów, np. materiałów zużywalnych;
- c) przyjąć na siebie odpowiedzialność za uszkodzenia sprzętu powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu.

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 20/04/2020

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 24/04/2020

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 21/02/2020

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 25/02/2020

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 21/02/2020

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 25/02/2020

Czas lokalny: 10:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**