

Ogłoszenie nr 500003702-N-2017 z dnia 14-07-2017 r.

Chęciny:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 547058-N-2017

Data: 07/07/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne, Krajowy numer identyfikacyjny
26031506700000, ul. Podzamcze 45, 26-060 Chęciny, woj. świętokrzyskie, państwo Polska,
tel. 41 343 40 50, e-mail sekretariat@rcnt.pl, faks 41 307 44 76.

Adres strony internetowej (url): www.rcnr.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 3

W ogłoszeniu jest: 23

W ogłoszeniu powinno być: 25

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 9 zadań. Zadanie I: Dostawa jednorazowa materiałów zużywalnych. Zadanie II: Dostawa jednorazowa testów i akcesoriów do sterylizacji. Zadanie III: Dostawa sukcesywna odczynników do analizatora

IMMULITE 2000 XPi Zadanie IV: Dostawa sukcesywna podłoży mikrobiologicznych. Zadanie V: Dostawa jednorazowa narzędzi medycznych. Zadanie VI: Dostawa jednorazowa środka dezynfekcyjnego. Zadanie VII: Dostawa jednorazowa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych. Zadanie VIII: Dostawa jednorazowa palników gazowych. Zadanie IX: Dostawa jednorazowa filtrów do hydrolabów. Zadania X: Dostawa jednorazowa stoperów wraz z bateriami. Zadanie XI: Dostawa jednorazowa mat dekontaminacyjnych. Zadanie XII: Dostawa jednorazowa naczyń laboratoryjnych. Zadanie XIII: Dostawa jednorazowa końcówek do pipet. Zadanie XIV: Dostawa jednorazowa probówek próżniowych. Zadanie XV: Dostawa sukcesywna odczynników i materiałów zużywalnych do aparatów BD Bactec, BD FACSCalibur oraz Phoenix. Zadanie XVI: Dostawa sukcesywna pojemników transferowych. Zadanie XVII: Dostawa sukcesywna pojemników mrożeniowych. Zadanie XVIII: Dostawa sukcesywna diagnostycznych testów immunoenzymatycznych – Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia w zakresie niniejszego zadania składa załącznik nr 9 do SIWZ. Zadanie XIX: Dostawa jednorazowa głaszczek, wymazówek, krążków diagnostycznych. Zadanie XX: Dostawa jednorazowa pojemników do pipet wielokanałowych, szkiełek mikroskopowych oraz probówek typu eppendorf. Zadanie XXI: Dostawa jednorazowa ez bakteriologicznych, worków autoklawowalnych oraz probówek typu falcon. Zadanie XXII: Dostawa jednorazowa szalek. Zadanie XXIII: Dostawa jednorazowa kanistrów. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla każdego zadania znajduje się w załączniku nr 8 do SIWZ, który Wykonawca jest zobowiązany złożyć wraz z ofertą jako integralną jej część. Wymagania szczegółowe dotyczące poszczególnych zadań przy dostawach Zadania III,IV,XV,XVI,XVII,XVIII. - Zadania III,IV,XV,XVI,XVII,XVIII przedmiotu zamówienia obejmują sukcesywne dostawy przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy, przy czym jednorazowa dostawa powinna zostać zrealizowana w terminie nie dłuższym niż 14 dni,(lub krótszym zgodnie z terminem zaproponowanym przez wykonawcę w ofercie) zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ oraz warunkami dostawy określonymi we wzorze umowy zamówienia stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ. - Dostawy przedmiotu zamówienia odbywać się będą sukcesywnie

każdorazowo po wezwaniu, transportem Wykonawcy na jego koszt do pomieszczeń Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny. -Dostawy realizowane będą na podstawie e-mailowego lub telefonicznego wywołania

zamawiającego zgodnie z terminem zaproponowanym przez wykonawcę w ofercie z podaniem terminu, ilości i rodzaju produktu dostarczanego w danej partii. - Dostawy odbywać się będą od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00. -

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdej partii produkcyjnej dostarczanego produktu certyfikat kontroli jakości, w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia dostawy, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego. W przypadku każdorazowej zmiany partii produkcyjnej dostarczanego produktu, Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia nowego certyfikatu dla dostarczanego produktu. - Data przydatności do użycia każdego produktu winna być umieszczona w widocznym miejscu na każdym opakowaniu i wynosić nie mniej niż 3/4 terminu ważności ustalonego przez producenta od daty dostawy z wyłączeniem krwi kontrolnej dla której termin ważności jest zgodny z harmonogramem dostaw krwi kontrolnej. Zadania I, II,

V,VI, VII,VIII,IX,X,XI,XII,XIII,XIV,XIX,XX,XXI,XXII,XXIII. Zadania

I,II,V,VI, VII,VIII,IX,X,XI,XII,XIII,XIV,XIX,XX,XXI,XXII,XXIII przedmiotu zamówienia obejmują dostawy w terminie nie dłuższym niż 21 dni od dnia podpisania umowy (lub krótszym zgodnie z terminem zaproponowanym przez wykonawcę w ofercie), zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ oraz warunkami dostawy określonymi we wzorze umowy zamówienia stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ. - Dostawy przedmiotu zamówienia odbywać się będą transportem Wykonawcy na jego koszt do pomieszczeń Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny. - Dostawy odbywać się będą od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00. - Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu certyfikat kontroli jakości w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia dostawy, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego. - Data przydatności do użycia każdego produktu winna być umieszczona w widocznym miejscu na każdym opakowaniu i wynosić nie mniej niż 3/4 terminu ważności ustalonego przez producenta od daty dostawy. 3. Wymagania

Zamawiającego dot. przedmiotu zamówienia: 3.1. przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji. 3.2. do dostarczanych odczynników/materiałów Wykonawca

winien załączyć karty charakterystyk oraz certyfikaty kontroli jakości partii produkcyjnej. 3.3. w przypadku odczynników typu RUO (tylko do badań naukowych) Wykonawca winien załączyć do oferty ulotki, foldery na podstawie których Zamawiający będzie mógł ocenić zgodność z wymaganiami stawianymi w SIWZ. 3.4. wszystkie dokumenty załączone do dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być sporządzone w języku polskim w formie drukowanej lub tłumaczone na język polski za wyjątkiem certyfikatów kontroli jakości do danej partii produkcyjnej przy dostawie.

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 25 zadań. Zadanie I: Dostawa jednorazowa materiałów zużywalnych. Zadanie II: Dostawa jednorazowa testów i akcesoriów do sterylizacji. Zadanie III: Dostawa sukcesywna odczynników do analizatora IMMULITE 2000 XPi Zadanie IV: Dostawa sukcesywna podłoży mikrobiologicznych. Zadanie V: Dostawa jednorazowa narzędzi medycznych. Zadanie VI: Dostawa jednorazowa środka dezynfekcyjnego. Zadanie VII: Dostawa jednorazowa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych. Zadanie VIII: Dostawa jednorazowa palników gazowych. Zadanie IX: Dostawa jednorazowa filtrów do hydrolabów. Zadania X: Dostawa jednorazowa stoperów wraz z bateriami. Zadanie XI: Dostawa jednorazowa mat dekontaminacyjnych. Zadanie XII: Dostawa jednorazowa naczyń laboratoryjnych. Zadanie XIII: Dostawa jednorazowa końcówek do pipet. Zadanie XIV: Dostawa jednorazowa probówek próżniowych. Zadanie XV: Dostawa sukcesywna odczynników i materiałów zużywalnych do aparatów BD Bactec, BD FACSCalibur oraz Phoenix. Zadanie XVI: Dostawa sukcesywna pojemników transferowych. Zadanie XVII: Dostawa sukcesywna pojemników mrożeniowych. Zadanie XVIII: Dostawa sukcesywna diagnostycznych testów immunoenzymatycznych – Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia w zakresie niniejszego zadania składa załącznik nr 9 do SIWZ. Zadanie XIX: Dostawa jednorazowa głaszczek, wymazówek, krążków diagnostycznych. Zadanie XX: Dostawa jednorazowa pojemników do pipet wielokanałowych, szkiełek mikroskopowych oraz probówek typu eppendorf. Zadanie XXI: Dostawa jednorazowa ez bakteriologicznych, worków autoklawowalnych oraz probówek typu falcon. Zadanie XXII: Dostawa jednorazowa szalek. Zadanie XXIII: Dostawa jednorazowa kanistrów. Zadanie XXIV: Dostawa sukcesywna materiałów

zużywalnych do aparatu FACS Calibur . 1. Probówki cytometryczne niesterylne o pojemności 5 ml dedykowane do aparatu FACS Calibur lub równoważne Szt. 2000

2. Probówki cytometryczne sterylne o pojemności 5 ml dedykowane do aparatu FACS Calibur lub równoważne Szt. 1000

Zadanie XXV: Dostawa jednorazowa podłoży mikrobiologicznych do hodowli Streptococcus. 1. Kompletnie podłoże agarowe sypkie do sporządzenia dedykowane do hodowli Streptococcus g 500 2.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla każdego zadania znajduje się w załączniku nr 8 do SIWZ, który Wykonawca jest zobowiązany złożyć wraz z ofertą jako integralną jej część. Wymagania szczegółowe dotyczące poszczególnych zadań przy dostawach Zadania III,IV,XV,XVI,XVII,XVIII,XXIV. - Zadania III,IV,XV,XVI,XVII,XVIII,XXIV przedmiotu zamówienia obejmują sukcesywne dostawy przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy, przy czym jednorazowa dostawa powinna zostać zrealizowana w terminie nie dłuższym niż 14 dni,(lub krótszym zgodnie z terminem zaproponowanym przez wykonawcę w ofercie) zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ oraz warunkami dostawy określonymi we wzorze umowy zamówienia stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ. - Dostawy przedmiotu zamówienia odbywać się będą sukcesywnie każdorazowo po wezwaniu, transportem Wykonawcy na jego koszt do pomieszczeń Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny. -Dostawy realizowane będą na podstawie e-mailowego lub telefonicznego wywołania zamawiającego zgodnie z terminem zaproponowanym przez wykonawcę w ofercie z podaniem terminu, ilości i rodzaju produktu dostarczanego w danej partii. - Dostawy odbywać się będą od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00. - Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdej partii produkcyjnej dostarczanego produktu certyfikat kontroli jakości, w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia dostawy, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego. W przypadku każdorazowej zmiany partii produkcyjnej dostarczanego produktu, Wykonawca zobowiązany jest do

przedłożenia nowego certyfikatu dla dostarczanego produktu. - Data przydatności do użycia każdego produktu winna być umieszczona w widocznym miejscu na każdym opakowaniu i wynosić nie mniej niż 3/4 terminu ważności ustalonego

przez producenta od daty dostawy z wyłączeniem krwi kontrolnej dla której termin ważności jest zgodny z harmonogramem dostaw krwi kontrolnej. Zadania I, II, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXV. Zadania I, II, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXV przedmiotu zamówienia obejmują dostawy w terminie nie dłuższym niż 21 dni od dnia podpisania umowy (lub krótszym zgodnie z terminem zaproponowanym przez wykonawcę w ofercie), zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ oraz warunkami dostawy określonymi we wzorze umowy zamówienia stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ. - Dostawy przedmiotu zamówienia odbywać się będą transportem Wykonawcy na jego koszt do pomieszczeń Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny. - Dostawy odbywać się będą od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00. - Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć przy dostawie dla każdego dostarczanego produktu certyfikat kontroli jakości w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia dostawy, numer partii na certyfikacie musi być zgodny z numerem partii produkcyjnej dostarczonej do Zamawiającego. - Data przydatności do użycia każdego produktu winna być umieszczona w widocznym miejscu na każdym opakowaniu i wynosić nie mniej niż 3/4 terminu ważności ustalonego przez producenta od daty dostawy. 3. Wymagania Zamawiającego dot. przedmiotu zamówienia: 3.1. przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji. 3.2. do dostarczanych odczynników/materiałów Wykonawca winien załączyć karty charakterystyk oraz certyfikaty kontroli jakości partii produkcyjnej. 3.3. w przypadku odczynników typu RUO (tylko do badań naukowych) Wykonawca winien załączyć do oferty ulotki, foldery na podstawie których Zamawiający będzie mógł ocenić zgodność z wymaganiami stawianymi w SIWZ. 3.4. wszystkie dokumenty załączone do dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być sporządzone w języku polskim w formie drukowanej lub tłumaczone na język polski za wyjątkiem certyfikatów kontroli jakości do danej partii produkcyjnej przy dostawie.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: 2017-07-18, godzina 10:00

W ogłoszeniu powinno być: 2017-07-20, godzina 10:00
