

Ogłoszenie nr 500081873-N-2018 z dnia 16-04-2018 r.

Lublin:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 542705-N-2018

Data: 10/04/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, Krajowy numer identyfikacyjny 32638000000, ul. ul. Doświadczalna 4, 20290 Lublin, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 081 7445061 w. 110, e-mail ebronisz@ipan.lublin.pl, faks 817 445 067.
Adres strony internetowej (url): www.ipan.lublin.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4 Krótki opis przedmiotu zamówienia

W ogłoszeniu jest: Postępowanie o wartości poniżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust. 8 Pzp. Postępowanie prowadzone jest w procedurze krajowej. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA: 1. Przedmiotem zamówienia jest Dostawa odczynników laboratoryjnych, chemicznych, materiałów eksploatacyjnych oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie. 2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie: część I: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu AVANTOR lub równoważne.

część II: Dostawa odczynników chemicznych oraz odczynników do biologii molekularnej według katalogu SIGMA-ALDRICH lub równoważne. część III: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu MP Biomedicals lub równoważne. część IV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu ThermoFisher Scientific lub równoważne. część V: Dostawa materiałów zużywalnych do analizy różnorodności funkcjonalnej z wykorzystaniem systemu BIOLOG według katalogu BioMaxima lub równoważne. część VI: Dostawa plastikowych laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Genoplast lub równoważne. część VII: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne. część VIII: Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne. część IX: Dostawa rękawiczek laboratoryjnych (Producent Katrin lub równoważne) część X: Dostawa odczynników do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu NIMAGEN lub równoważne. część XI: Dostawa rękawiczek laboratoryjnych (producent Vasco® sensitive Braun, Witko lub równoważne) część XII: Dostawa materiałów zużywalnych do biologii molekularnej, do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu Thermo Fisher Scientific. część XIII: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EURx lub równoważne. część XIV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EdgeBio lub równoważne. część XV: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA równoważne. część XVI: Dostawa materiałów eksploatacyjnych do systemu DGGE według katalogu BIO-RAD lub równoważne. część XVII: Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIO-RAD lub równoważne 3. Wspólny Słownik Zamówień CPV: część 1: 33696300-8– Odczynniki chemiczne, 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne część 2: 33696300-8– Odczynniki chemiczne, 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne część 3: 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne część 4: 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne część 5: 38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne, 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne, 38437110-1 – Końcówki pipet część 6: 38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne, 38437110-1 – Końcówki pipet część 7: 38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne część 8: 38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne część 9: 33760000-5 – Papier toaletowy, chusteczki higieniczne, rękawiczki

do rąk i serwety część 10: 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne, 33696300-8–
Odczynniki chemiczne część 11: 18424300-0 – Rękawice jednorazowe część 12:
38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne część 13: 33696500-0 – Odczynniki
laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne część 14: 33696500-0 –
Odczynniki laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne część 15: 33696300-8
– Odczynniki chemiczne, 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne część 16:
38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza, 38437000-7 – Pipety i akcesoria
laboratoryjne, 38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem
szklanego) część 17: 38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza, 38000000-5 –
Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) 4.Szczegółowy
opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1A do SIWZ – Opis przedmiotu
zamówienia (część I), Załącznik nr 1B - Opis przedmiotu zamówienia (część II) do
SIWZ, Załącznik nr 1C - Opis przedmiotu zamówienia (część III) do SIWZ i Załącznik
nr 1D - Opis przedmiotu zamówienia (część IV) do SIWZ, Załącznik nr 1E - Opis
przedmiotu zamówienia (część V) do SIWZ, Załącznik nr 1F do SIWZ – Opis
przedmiotu zamówienia (część VI), Załącznik nr 1G - Opis przedmiotu zamówienia
(część VII) do SIWZ, Załącznik nr 1H do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część
VIII), Załącznik nr 1I - Opis przedmiotu zamówienia (część IX) do SIWZ, Załącznik
nr 1J - Opis przedmiotu zamówienia (część X) do SIWZ, Załącznik nr 1K - Opis
przedmiotu zamówienia (część XI) do SIWZ, Załącznik nr 1L - Opis przedmiotu
zamówienia (część XII) do SIWZ, Załącznik nr 1Ł - Opis przedmiotu zamówienia
(część XIII) do SIWZ, Załącznik nr 1M - Opis przedmiotu zamówienia (część XIV) do
SIWZ, Załącznik nr 1N - Opis przedmiotu zamówienia (część XV) do SIWZ,
Załącznik nr 1O - Opis przedmiotu zamówienia (część XVI) do SIWZ i Załącznik nr
1P - Opis przedmiotu zamówienia (część XVII) do SIWZ. 5. Wymagania dotyczące
przedmiotu zamówienia: 5.1. Zamawiający wymaga zaoferowania produktów o tych
samyh lub nie gorszych parametrach i standardach jakościowych jak wskazane w
Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu
Zamówienia. 5.2. Zamawiający wymaga zaoferowania produktów
pełnowartościowych, niebędących próbkami, nie będących uprzednio przedmiotem
wystaw i prezentacji, które pochodzą z bieżącej produkcji, posiadających wymagane
prawem atesty i certyfikaty dopuszczające do obrotu na terenie Unii Europejskiej,

nieobciążonych prawami osób lub podmiotów trzecich. 5.3. Gwarancja na przedmiot zamówienia musi być zgodna z gwarancją producenta, jednakże nie może być krótsza niż określona w pkt. 7 SIWZ. 5.4. Produkty objęte zamówieniem w dniu dostawy powinny mieć nie mniej niż 80 % okresu przydatności określonego przez producenta, o ile dotyczy. 5.5. Zamawiający dopuszcza mniejsze opakowania, jednakże pod warunkiem przeliczenia i zaokrąglenia zawartości do pełnych opakowań (w górę), w taki sposób, aby zostało zrealizowane zapotrzebowanie Zamawiającego. 6. Rozwiązania równoważne: 1) Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ wskazane zostały normy, znaki towarowe, patenty, pochodzenie, aprobaty lub specyfikacje techniczne należy rozumieć je tylko jako przykładowe, Zamawiający dopuszcza rozwiązania (oferty) równoważne. 2) Za ofertę równoważną Zamawiający uzna tę, która spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w opisie przedmiotu zamówienia zawartym w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia tj. w załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia oraz Zestawieniu wymaganych parametrów użytkowych stanowiących załącznik nr 6 (odpowiednio od A-P) do SIWZ, których standardy, parametry techniczne i funkcjonalne są identyczne lub lepsze niż wskazane w ww. zał. do SIWZ. 3) Ewentualne wskazane przez Zamawiającego nazwy, symbole producenta mają na celu określenie klasy funkcjonalności, jakości produktu, przeznaczenia produktu będącego przedmiotem zamówienia i służą ustaleniu standardu produktu, nie wskazują natomiast na konkretny wyrób lub konkretnego producenta. 4) Zamawiający, poprzez użycie nazw własnych, jak i numerów katalogowych poszczególnych producentów (dystrybutorów), określa jakość, standard, właściwości fizykochemiczne, właściwości eksploatacyjne i użytkowe, parametry techniczne jakie powinien spełniać zaoferowany produkt równoważny. 5) Pod użytym pojęciem „równoważne” rozumie się: 5.1. w przypadku odczynników: produkty o składzie chemicznym i cechach użytkowych oraz jakościowych identycznych lub nie gorszych jak te wskazane w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia. 5.2. w przypadku sprzętu laboratoryjnego: produkty o parametrach technicznych (np. skalowanie, pojemności, wymiary i zakresy itp.), użytkowych, jakościowych wykonane z materiałów identycznych lub nie gorszych

jak te wskazane w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia. 6) W celu zapewnienia jakości badań laboratoryjnych prowadzonych w ramach działalności naukowo-badawczej, rzetelności tychże badań, ich wiarygodności, precyzyjności, konieczności porównań oraz ze względu na unikalność, niepowtarzalność, ściśle określoną metodykę prowadzonych badań, Wykonawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia, zobowiązany jest: 6.1. wykazać, że oferowane przez niego produkty (każdy z osobna) spełniają wymagania opisane przez Zamawiającego, w szczególności są identyczne lub nie gorsze jak te wskazane w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia; 6.2. wykazać, że oferowane przez niego produkty (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań, bez konieczności wykonania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń, nabycia dodatkowych odczynników i/lub materiałów zużywalnych; 6.3. przyjąć na siebie odpowiedzialność za uszkodzenie urządzeń powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta urządzenia/aparatury. 7) Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne w stosunku do produktów opisywanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać w ofercie, w sposób nie budzący wątpliwości, że oferowany przez niego produkt, będący przedmiotem zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego (zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp). 8) W przypadku wątpliwości Zamawiającego związanych ze stwierdzeniem równoważności złożonej oferty w stosunku do produktów i wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ, wszelkie obowiązki związane z potwierdzeniem (wykazaniem) równoważności (w tym koszty ewentualnych ekspertyz) spoczywają na Wykonawcy. 7. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia na okres minimum : • 12 miesięcy, liczony od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru (dotyczy wszystkich części zamówienia) 8. Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji, Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi na zasadach

ogólnych z tym, że okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji. 9. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych wg niżej podanego podziału: 9.1. część I: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu AVANTOR lub równoważne. 9.2. część II: Dostawa odczynników chemicznych oraz odczynników do biologii molekularnej według katalogu SIGMA-ALDRICH lub równoważne. 9.3. część III: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu MP Biomedicals lub równoważne. 9.4. część IV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu ThermoFisher Scientific lub równoważne. 9.5. część V: Dostawa materiałów zużywalnych do analizy różnorodności funkcjonalnej z wykorzystaniem systemu BIOLOG według katalogu BioMaxima lub równoważne. 9.6. część VI: Dostawa plastikowych laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Genoplast lub równoważne. 9.7. część VII: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne. 9.8. część VIII: Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne. 9.9. część IX: Dostawa rękawiczek laboratoryjnych (Producent Katrin lub równoważne) 9.10. część X: Dostawa odczynników do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu NIMAGEN lub równoważne. 9.11. część XI: Dostawa rękawiczek laboratoryjnych (producent Vasco® sensitive Braun, Witko lub równoważne) 9.12. część XII: Dostawa materiałów zużywalnych do biologii molekularnej, do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu Thermo Fisher Scientific. 9.13. część XIII: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EURx lub równoważne. 9.14. część XIV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EdgeBio lub równoważne. 9.15. część XV: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne. 9.16. część XVI: Dostawa materiałów eksploatacyjnych do systemu DGGE według katalogu BIO-RAD lub równoważne. 9.17. część XVII: Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIO-RAD lub równoważne 10. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość zadań (ofert częściowych). 11. Wykonawca składający ofertę na wykonanie więcej niż jednej części winien podać w ofercie warunki

wykonania każdej części zamówienia oddzielnie. 12. Dodatkowe informacje dotyczące zamówienia: 1) Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej. 2) Zamawiający nie przewiduje zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 7 ustawy. 3) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. 4) Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej. 5) Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. 6) Zamawiający nie określa w opisie przedmiotu zamówienia wymagań określonych w art. 29 ust. 3 a ustawy Pzp. 7) Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3b i art. 29 ust.4 Pzp. 8) Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy/om. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców – zgodnie z treścią oświadczenia, o którym mowa w Rozdziale 6 lit. A pkt. 1 SIWZ. Informację w tym zakresie należy umieścić w Oświadczeniu Wykonawcy (załącznik nr 3A do SIWZ). W przypadku braku wskazania w formularzu ofertowym części zamówienia, której wykonanie będzie powierzone podwykonawcom, przyjmuje się, że całość zamówienia zostanie zrealizowana siłami własnymi Wykonawcy. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. 4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminach wskazanych dla poszczególnych części w Rozdziale 13 SIWZ. UWAGA!!! Termin realizacji dostawy stanowi kryterium oceny ofert, zgodnie z Rozdziałem 13 SIWZ. **W ogłoszeniu powinno być:** Postępowanie o wartości poniżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust. 8 Pzp. Postępowanie prowadzone jest w procedurze krajowej. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA: 1. Przedmiotem zamówienia jest Dostawa odczynników laboratoryjnych, chemicznych, materiałów eksploatacyjnych oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie. 2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę do Instytutu Agrofizyki im. B.

Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie: część I: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu AVANTOR lub równoważne. część II: Dostawa odczynników chemicznych oraz odczynników do biologii molekularnej według katalogu SIGMA-ALDRICH lub równoważne. część III: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu MP Biomedicals lub równoważne. część IV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu ThermoFisher Scientific lub równoważne. część V: Dostawa materiałów zużywalnych do analizy różnorodności funkcjonalnej z wykorzystaniem systemu BIOLOG według katalogu BioMaxima lub równoważne. część VI: Dostawa plastikowych laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Genoplast lub równoważne. część VII: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne. część VIII: Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne. część IX: Dostawa ręczników laboratoryjnych (Producent Katrin lub równoważne) część X: Dostawa odczynników do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu NIMAGEN lub równoważne. część XI: Dostawa rękawic laboratoryjnych (producent Vasco® sensitive Braun, Witko lub równoważne) część XII: Dostawa materiałów zużywalnych do biologii molekularnej, do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu Thermo Fisher Scientific. część XIII: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EURx lub równoważne. część XIV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu EdgeBio lub równoważne. część XV: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA równoważne. część XVI: Dostawa materiałów eksploatacyjnych do systemu DGGE według katalogu BIO-RAD lub równoważne. część XVII: Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIO-RAD lub równoważne 3. Wspólny Słownik Zamówień CPV: część 1: 33696300-8– Odczynniki chemiczne, 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne część 2: 33696300-8– Odczynniki chemiczne, 33696500-0 – Odczynniki

laboratoryjne część 3: 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne,
33696300-8– Odczynniki chemiczne część 4: 33696500-0 – Odczynniki
laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne część 5:
38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne, 33696300-8–
Odczynniki chemiczne, 33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne,
38437110-1 – Końcówki pipet część 6: 38437000-7 – Pipety i akcesoria
laboratoryjne, 38437110-1 – Końcówki pipet część 7: 38437000-7 –
Pipety i akcesoria laboratoryjne część 8: 38437000-7 – Pipety i
akcesoria laboratoryjne część 9: 33760000-5 – Papier toaletowy,
chusteczki higieniczne, rękawiczki do rąk i serwety część 10: 33696500-0
– Odczynniki laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne część
11: 18424300-0 – Rękawice jednorazowe część 12: 38437000-7 –
Pipety i akcesoria laboratoryjne część 13: 33696500-0 – Odczynniki
laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki chemiczne część 14:
33696500-0 – Odczynniki laboratoryjne, 33696300-8– Odczynniki
chemiczne część 15: 33696300-8 – Odczynniki chemiczne, 33696500-0
– Odczynniki laboratoryjne część 16: 38500000-0 – Aparatura
kontrolna i badawcza, 38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne,
38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem
szklanego) część 17: 38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza,
38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem
szklanego) 4.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi
Załącznik nr 1A do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część I),
Załącznik nr 1B - Opis przedmiotu zamówienia (część II) do SIWZ,
Załącznik nr 1C - Opis przedmiotu zamówienia (część III) do SIWZ i
Załącznik nr 1D - Opis przedmiotu zamówienia (część IV) do SIWZ,
Załącznik nr 1E - Opis przedmiotu zamówienia (część V) do SIWZ,
Załącznik nr 1F do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część VI),
Załącznik nr 1G - Opis przedmiotu zamówienia (część VII) do SIWZ,
Załącznik nr 1H do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część VIII),
Załącznik nr 1I - Opis przedmiotu zamówienia (część IX) do SIWZ,
Załącznik nr 1J - Opis przedmiotu zamówienia (część X) do SIWZ,

Załącznik nr 1K - Opis przedmiotu zamówienia (część XI) do SIWZ,
Załącznik nr 1L - Opis przedmiotu zamówienia (część XII) do SIWZ,
Załącznik nr 1Ł - Opis przedmiotu zamówienia (część XIII) do
SIWZ, Załącznik nr 1M - Opis przedmiotu zamówienia (część XIV)
do SIWZ, Załącznik nr 1N - Opis przedmiotu zamówienia (część
XV) do SIWZ, Załącznik nr 1O - Opis przedmiotu zamówienia
(część XVI) do SIWZ i Załącznik nr 1P - Opis przedmiotu
zamówienia (część XVII) do SIWZ. 5. Wymagania dotyczące
przedmiotu zamówienia: 5.1. Zamawiający wymaga zaoferowania
produktów o tych samych lub nie gorszych parametrach i standardach
jakościowych jak wskazane w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P)
do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia. 5.2.
Zamawiający wymaga zaoferowania produktów
pełnowartościowych, niebędących próbkami, nie będących uprzednio
przedmiotem wystaw i prezentacji, które pochodzą z bieżącej
produkcji, posiadających wymagane prawem atesty i certyfikaty
dopuszczające do obrotu na terenie Unii Europejskiej,
nieobciążonych prawami osób lub podmiotów trzecich. 5.3.
Gwarancja na przedmiot zamówienia musi być zgodna z gwarancją
producenta, jednakże nie może być krótsza niż określona w pkt. 7
SIWZ. 5.4. Produkty objęte zamówieniem w dniu dostawy powinny
mieć nie mniej niż 80 % okresu przydatności określonego przez
producenta, o ile dotyczy. 5.5. Zamawiający dopuszcza mniejsze
opakowania, jednakże pod warunkiem przeliczenia i zaokrąglenia
zawartości do pełnych opakowań (w górę), w taki sposób, aby zostało
zrealizowane zapotrzebowanie Zamawiającego. 6. Rozwiązania
równoważne: 1) Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia zawartym
w SIWZ wskazane zostały normy, znaki towarowe, patenty,
pochodzenie, aprobaty lub specyfikacje techniczne należy rozumieć
je tylko jako przykładowe, Zamawiający dopuszcza rozwiązania
(oferty) równoważne. 2) Za ofertę równoważną Zamawiający uzna tę,
która spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w

opisie przedmiotu zamówienia zawartym w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia tj. w załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia oraz Zestawieniu wymaganych parametrów użytkowych stanowiących załącznik nr 6 (odpowiednio od A-P) do SIWZ, których standardy, parametry techniczne i funkcjonalne są identyczne lub lepsze niż wskazane w ww. zał. do SIWZ. 3) Ewentualne wskazane przez Zamawiającego nazwy, symbole producenta mają na celu określenie klasy funkcjonalności, jakości produktu, przeznaczenia produktu będącego przedmiotem zamówienia i służą ustaleniu standardu produktu, nie wskazują natomiast na konkretny wyrób lub konkretnego producenta. 4) Zamawiający, poprzez użycie nazw własnych, jak i numerów katalogowych poszczególnych producentów (dystrybutorów), określa jakość, standard, właściwości fizykochemiczne, właściwości eksploatacyjne i użytkowe, parametry techniczne jakie powinien spełniać zaoferowany produkt równoważny. 5) Pod użytym pojęciem „równoważne” rozumie się: 5.1. w przypadku odczynników: produkty o składzie chemicznym i cechach użytkowych oraz jakościowych identycznych lub nie gorszych jak te wskazane w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia. 5.2. w przypadku sprzętu laboratoryjnego: produkty o parametrach technicznych (np. skalowanie, pojemności, wymiary i zakresy itp.), użytkowych, jakościowych wykonane z materiałów identycznych lub nie gorszych jak te wskazane w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia. 6) W celu zapewnienia jakości badań laboratoryjnych prowadzonych w ramach działalności naukowo-badawczej, rzetelności tychże badań, ich wiarygodności, precyzyjności, konieczności porównań oraz ze względu na unikalność, niepowtarzalność, ściśle określoną metodykę prowadzonych badań, Wykonawca oferujący produkty

równoważne w stosunku do produktów opisanych w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia, zobowiązany jest: 6.1. wykazać, że oferowane przez niego produkty (każdy z osobna) spełniają wymagania opisane przez Zamawiającego, w szczególności są identyczne lub nie gorsze jak te wskazane w Załączniku nr 1 (odpowiednio od A-P) do SIWZ stanowiącym Opis Przedmiotu Zamówienia; 6.2. wykazać, że oferowane przez niego produkty (każdy z osobna) spełniają wymagania pozwalające na kontynuację badań, bez konieczności wykonania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń, nabycia dodatkowych odczynników i/lub materiałów zużywalnych; 6.3. przyjąć na siebie odpowiedzialność za uszkodzenie urządzeń powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta urządzenia/aparatury. 7) Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne w stosunku do produktów opisywanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać w ofercie, w sposób nie budzący wątpliwości, że oferowany przez niego produkt, będący przedmiotem zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego (zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp). 8) W przypadku wątpliwości Zamawiającego związanych ze stwierdzeniem równoważności złożonej oferty w stosunku do produktów i wymagań określonych przez Zamawiającego w SIWZ, wszelkie obowiązki związane z potwierdzeniem (wykazaniem) równoważności (w tym koszty ewentualnych ekspertyz) spoczywają na Wykonawcy. 7. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia na okres minimum : • 12 miesięcy, liczony od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru (w zakresie części I-III, V-XVII) • 5 miesięcy liczony od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu

odbioru (w zakresie części IV). 8. Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji, Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi na zasadach ogólnych z tym, że okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji. 9. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych wg niżej podanego podziału: 9.1. część I: Dostawa odczynników chemicznych według katalogu AVANTOR lub równoważne. 9.2. część II: Dostawa odczynników chemicznych oraz odczynników do biologii molekularnej według katalogu SIGMA-ALDRICH lub równoważne. 9.3. część III: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu MP Biomedicals lub równoważne. 9.4. część IV: Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu ThermoFisher Scientific lub równoważne. 9.5. część V: Dostawa materiałów zużywalnych do analizy różnorodności funkcjonalnej z wykorzystaniem systemu BIOLOG według katalogu BioMaxima lub równoważne. 9.6. część VI: Dostawa plastikowych laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Genoplast lub równoważne. 9.7. część VII: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne. 9.8. część VIII: Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne. 9.9. część IX: Dostawa rękawiczek laboratoryjnych (Producent Katrin lub równoważne) 9.10. część X: Dostawa odczynników do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu NIMAGEN lub równoważne. 9.11. część XI: Dostawa rękawiczek laboratoryjnych (producent Vasco® sensitive Braun, Witko lub równoważne) 9.12. część XII: Dostawa materiałów zużywalnych do biologii molekularnej, do sekwencjonowania kwasów nukleinowych według katalogu Thermo Fisher Scientific. 9.13. część XIII: Dostawa odczynników do

biologii molekularnej według katalogu EURx lub
równoważne. 9.14. część XIV: Dostawa odczynników do
biologii molekularnej według katalogu EdgeBio lub
równoważne. 9.15. część XV: Dostawa odczynników
chemicznych według katalogu POL-AURA lub
równoważne. 9.16. część XVI: Dostawa materiałów
eksploatacyjnych do systemu DGGE według katalogu BIO-
RAD lub równoważne. 9.17. część XVII: Dostawa
drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIO-
RAD lub równoważne. 10. Wykonawca może złożyć ofertę
na dowolną ilość zadań (ofert częściowych). 11.

Wykonawca składający ofertę na wykonanie więcej niż
jednej części winien podać w ofercie warunki wykonania
każdej części zamówienia oddzielnie. 12. Dodatkowe
informacje dotyczące zamówienia: 1) Zamawiający nie
przewiduje zawarcia umowy ramowej. 2) Zamawiający nie
przewiduje zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt.
7 ustawy. 3) Zamawiający nie dopuszcza możliwości
składania ofert wariantowych. 4) Zamawiający nie
przewiduje aukcji elektronicznej. 5) Zamawiający nie
przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. 6)
Zamawiający nie określa w opisie przedmiotu zamówienia
wymagań określonych w art. 29 ust. 3 a ustawy Pzp. 7)
Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w
art. 29 ust. 3b i art. 29 ust.4 Pzp. 8) Wykonawca może
powierzyć wykonanie części zamówienia
podwykonawcy/om. Zamawiający żąda wskazania przez
Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie
zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez
Wykonawcę firm podwykonawców – zgodnie z treścią
oświadczenia, o którym mowa w Rozdziale 6 lit. A pkt. 1
SIWZ. Informację w tym zakresie należy umieścić w

Oświadczeniu Wykonawcy (załącznik nr 3A do SIWZ).
W przypadku braku wskazania w formularzu ofertowym części zamówienia, której wykonanie będzie powierzone podwykonawcom, przyjmuje się, że całość zamówienia zostanie zrealizowana siłami własnymi Wykonawcy.

Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części

zamówienia. 4. TERMIN WYKONANIA

ZAMÓWIENIA: Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminach wskazanych dla poszczególnych części w Rozdziale 13 SIWZ. UWAGA!!! Termin realizacji dostawy stanowi kryterium oceny ofert, zgodnie z Rozdziałem 13 SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE

DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Punkt: część VIII - Dostawa laboratoryjnych plastikowych materiałów zużywalnych według katalogu Greiner bio one lub równoważne

W ogłoszeniu jest: Lp. Nazwa i opis zamawianego towaru Nr kat. Ilość jm 1 Enzym restrykcyjny - Csp6I (CviQI) (10U/μl) 1500 U 655896 1 Op

W ogłoszeniu powinno być: Lp. Nazwa i opis zamawianego towaru Nr kat. Ilość jm 1 96-dołkowe mikropłytki ze szklanym dnem, 16 płytek w opakowaniu 655896 1 Op.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2. Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

W ogłoszeniu jest: Data: 2018-04-18, godzina: 12:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2018-04-20,
godzina: 14:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji:

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: W związku ze zmianą treści SIWZ, Zamawiający odsyła do ujednoliconego dla części VIII: Załącznika nr 1 H Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i Załącznika nr 6 H – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część VIII) do SIWZ oraz dla części IV - Załącznika nr 5 D - Wzór umowy - cz. IV