Ogłoszenie nr 540200247-N-2020 z dnia 13-10-2020 r.

Kórnik:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 594712-N-2020

Data: 08/10/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Dendrologii PAN, Krajowy numer identyfikacyjny 32615000000000, ul. ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 618 170 033, e-mail idadmin@man.poznan.pl, faks 618 170 166.

Adres strony internetowej (url): http://www.idpan.poznan.pl/bip/

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-10-15, godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-10-19, godzina: 10:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.5

W ogłoszeniu jest: Część nr: 1 Nazwa: Zadanie 1 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 TCA T6399-100G Sigma 100g 1 2 Triethylammonium bicarbonate buffer T7408-100ML Sigma-Aldrich 100mL 1 3 NADH N8129-100mg Sigma-ALdrich 100mg 1 4 D-Glucose 6-phosphate sodium salt G7879-1g Sigma-ALdrich 1g 1 5 dehydrogenaza alkoholowa A3263-15KU Sigma-ALdrich 15KU 1 6 reduktaza glutationowa G3664-500UN Sigma-Aldrich 500UN 1 7 Ethylenediaminetetraacetic acid solution (EDTA) 03690-100ML Sigma 100 ml 3 8 Mannitol M4125-1KG SIGMA 1 kg 1 9 BSA acid-free 126609-10GM SIGMA 10 g 1 10 ADP A2754-100MG SIGMA 100 mg 1 11 Succinc acid S3674-100G SIGMA 100 g 1 12 Malic acid 240176-50G SIGMA 50 g 1 13 Pyruvic acid 107360-25G SIGMA 25 g 1 14 FCCP-mitochondrialny infibitor 5306550001 SIGMA 25 g 1 15 Olygomicyna 495455-10MG SIGMA 10 mg 1 16 TMPD (Dichlorek N,N,N',N'-tetrametylo-1,4-fenylenodiamoniowy) 8211020010 SIGMA 10 g 1 17 BCIP B6149-100MG SIGMA 100 mg 1 18 Alkaliczna fosfataza A9044-2ML SIGMA 0,5 ml 1 19 Antymycyna A (Antimycin A from Streptomyces sp.) A8674-25MG SIGMA 25 mg 1 20 Kwas jabłkowy-L (Malic acid -L) M1000-100G SIGMA 100 mg 1 21 NADH N4505-100MG SIGMA 100 mg 1 22 Sacharaza (sucrose) S7903-1KG SIGMA 1 kg 2 23 Kwas siarkowy cda 258105-1L-PC Sigma-Aldrich 1l 1 24 Metanol cda 34860-1L-R Sigma-Aldrich 1l 6 25 Chloroform cda C2432-1L Sigma-Aldrich 1l 2 26 Folin & Ciocalteu’s F9252-100ML Sigma-Aldrich 100 ml 1 27 Wanilina V1104-100G Sigma-Aldrich 100g 1 28 Phytagel P8169-1KG Sigma-Aldrich 1 kg 1 29 L-Glutamine G3126-250G Sigma-Aldrich 250g 1 30 Myoinositol I7508-100G Sigma-Aldrich 100g 1 31 RNaseZAP R2020-250ml Sigma 250ml 3 32 Trizma® hydrochloride solution T2694-1L Sigma-Aldrich 1 litr 1 33 Ethylenediaminetetraacetic acid solution 03690-100ML Sigma-Aldrich 100 ml 2 34 Kwas borowy, 500g, B6768-500G Sigma-Aldrich 500 g 1 35 Alkyltrimethylammonium bromide M7635-250G Sigma-Aldrich 250 g 1 36 kwas mlekowy 80% 27715-1L-R Sigma-Aldrich 1l 2 37 guma arabska 30888-1KG Sigma-Aldrich 1kg 1 38 Wodzian chloralu ≥98.0% 23100-1KG Sigma-Aldrich 1kg 2 39 Glicerol - for molecular biology, ≥99.0% G5516-500ML Sigma-Aldrich 500ml 2 40 DCIP D1878-25G SIGMA 25 g 1 41 KCN 60178-100G SIGMA 100g 1 42 Decylubiquinone D7911-25MG SIGMA 25 mg 1 43 L-proline 81709-25G SIGMA 25 g 1 44 cytochrome c C2037-50MG SIGMA 50mg 1 45 FAD F8384-100MG SIGMA 100mg 1 46 Phenazine methosulfate P9625-1G SIGMA 1g 1 47 Potassium ferricyanide(III) K3Fe(CN)6 702587-250G SIGMA 250g 1

W ogłoszeniu powinno być: Część nr: 1 Nazwa: Zadanie 1 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym.LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 TCA T6399-100G Sigma 100g 1 2 Triethylammonium bicarbonate buffer T7408-100ML Sigma-Aldrich 100mL 1 3 NADH N8129-100mg Sigma-ALdrich 100mg 1 4 D-Glucose 6-phosphate sodium salt G7879-1g Sigma-ALdrich 1g 1 5 dehydrogenaza alkoholowa A3263-15KU Sigma-ALdrich 15KU 1 6 reduktaza glutationowa G3664-500UN Sigma-Aldrich 500UN 1 7 Ethylenediaminetetraacetic acid solution (EDTA) 03690-100ML Sigma 100 ml 3 8 Mannitol M4125-1KG SIGMA 1 kg 1 9 BSA acid-free 126609-10GM SIGMA 10 g 1 10 ADP A2754-100MG SIGMA 100 mg 1 11 Succinc acid S3674-100G SIGMA 100 g 1 12 Malic acid 240176-50G SIGMA 50 g 1 13 Pyruvic acid 107360-25G SIGMA 25 g 1 14 FCCP-mitochondrialny infibitor 5306550001 SIGMA 25 g 1 15 Olygomicyna 495455-10MG SIGMA 10 mg 1 16 TMPD (Dichlorek N,N,N',N'-tetrametylo-1,4-fenylenodiamoniowy) 8211020010 SIGMA 10 g 1 17 BCIP B6149-100MG SIGMA 100 mg 1 18 Alkaliczna fosfataza A9044-2ML SIGMA 0,5 ml 1 19 Antymycyna A (Antimycin A from Streptomyces sp.) A8674-25MG SIGMA 25 mg 1 20 Kwas jabłkowy-L (Malic acid -L) M1000-100G SIGMA 100 mg 1 21 NADH N4505-100MG SIGMA 100 mg 1 22 Sacharaza (sucrose) S7903-1KG SIGMA 1 kg 2 23 Kwas siarkowy cda 258105-1L-PC Sigma-Aldrich 1l 1 24 Metanol cda 34860-1L-R Sigma-Aldrich 1l 6 25 Chloroform cda C2432-1L Sigma-Aldrich 1l 2 26 Folin & Ciocalteu’s F9252-100ML Sigma-Aldrich 100 ml 1 27 Wanilina V1104-100G Sigma-Aldrich 100g 1 28 Phytagel P8169-1KG Sigma-Aldrich 1 kg 1 29 L-Glutamine G3126-250G Sigma-Aldrich 250g 1 30 Myoinositol I7508-100G Sigma-Aldrich 100g 1 31 RNaseZAP R2020-250ml Sigma 250ml 3 32 Trizma® hydrochloride solution T2694-1L Sigma-Aldrich 1 litr 1 33 Ethylenediaminetetraacetic acid solution 03690-100ML Sigma-Aldrich 100 ml 2 34 Kwas borowy, 500g B6768-500G Sigma-Aldrich 500 g 1 35 Alkyltrimethylammonium bromide M7635-250G Sigma-Aldrich 250 g 1 36 Kwas mlekowy 80% 27715-1L-R Sigma-Aldrich 1l 2 37 Guma arabska 30888-1KG Sigma-Aldrich 1kg 1 38 Wodzian chloralu ≥98.0% 23100-1KG Sigma-Aldrich 1kg 2 39 Glicerol - for molecular biology, ≥99.0% G5516-500ML Sigma-Aldrich 500ml 2 40 DCIP D1878-25G SIGMA 25 g 1 41 KCN 60178-100G SIGMA 100g 1 42 Decylubiquinone D7911-25MG SIGMA 25 mg 1 43 L-proline 81709-25G SIGMA 25 g 1 44 Cytochrome c C2037-50MG SIGMA 50mg 1 45 FAD F8384-100MG SIGMA 100mg 1 46 Phenazine methosulfate P9625-1G SIGMA 1g 1 47 Potassium ferricyanide(III) K3Fe(CN)6 702587-250G SIGMA 250g 1 48 McCown's Woody Plant Basal Salt Medium M6774-10L Sigma 10L 2 49 Lichen (trace elements) - BCR® certified Reference Material BCR482-15G Sigma 15G 1 50 Barley Flour (C, H, N, S)- analytical standard AR2027-30G Sigma 30G 1 51 Wapń - Calcium Standard for ICP TraceCERT®, 1000 mg/L Ca in nitric acid 19051-100ML-F Sigma 100ml 1 52 Magnez - Magnesium Standard for ICP TraceCERT®, 1000 mg/L Mg in nitric acid 30083-100ML-F Sigma 100ml 1 53 Fosfor - Phosphorus Standard for ICP TraceCERT®, 1000 mg/L P in H2O Sigma 100ml 1 54 Potas - Potassium Standard for ICP TraceCERT®, 1000 mg/L K in nitric acid 06335-100ML Sigma 100ml 1 55 Sód - Sodium Standard for ICP TraceCERT®, 1000 mg/L Na in nitric acid 00462-100ML Sigma 100ml 1

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.5

W ogłoszeniu jest: Część nr: 2 Nazwa: Zadanie 2 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 Izopropanol 751500427,00 POCH 1 litr 1 2 dichlorometan CZDA 628410114 Avantor 1 l 1 3 2-Propanol (Izopropanol) CZDA 751500111 Avantor 1 l 1 4 kwas azotowy, 65%, spektralnie czysty (do analizy ICP) 1 l 10 5 kwas azotowy, 65%, czda 1 l 10 6 Metanol CZDA 1L 6 7 Metanol, czda 1 l 4 8 CRM - Certyfikowany Materiał Odniesienia 25 - 50 g 1 9 Roztwory wzorcowe pierwiastkowe ( analiza ICP) po 100 ml 20 10 Alkohol etylowy 96% CZDA 1l 2 11 Perhydrol 30% NW30-1L-Perhydrol Envolab 1l 1 12 Węglan wapnia cda PR113J8 Protolab 500g 1 13 Kwas solny 35-38% 363-115752837-1L Chempur 1l 2 14 Aceton cz 421024803 Chempur 1l 1 15 Metanol cz 426219903 Chempur 1l 2 16 glucoza 114595600 chempur 1kg 1 17 Sacharoza 117720907 Chempur 1 kg 1 18 Siarczan potasu K2SO4, bezwodny, 117457203 Chempur 0,5 kg 1 19 Kwas siarkowy min. 95% czda 115750002 Chempur 1l 1 20 Sacharoza 427720906 Chempur 10 kg 1 21 diwodorofosforan potasu KH2PO4, bezwodny 427420201 Chempur 1 kg 1 22 Agar hiszpański E406 Chmes 1kg 3 23 Agar 232-658-1 Chmes 1kg 3 24 CHAPS 1.11662 Millipore 10g 1 25 D-maltoza MAL212.500 BioShop 500g 1

W ogłoszeniu powinno być: Część nr: 2 Nazwa: Zadanie 2 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 Izopropanol 751500427,00 POCH 1 litr 1 2 Dichlorometan CZDA 628410114 Avantor 1 l 1 3 2-Propanol (Izopropanol) CZDA 751500111 Avantor 1 l 1 4 Kwas azotowy, 65%, spektralnie czysty (do analizy ICP) 1 l 10 5 Kwas azotowy, 65%, czda 1 l 10 6 Metanol CZDA 1L 6 7 Metanol, czda 1 l 4 8 Alkohol etylowy 96% CZDA 1l 2 9 Perhydrol 30% NW30-1L-Perhydrol Envolab 1l 1 10 Węglan wapnia cda PR113J8 Protolab 500g 1 11 Kwas solny 35-38% 363-115752837-1L Chempur 1l 2 12 Aceton cz 421024803 Chempur 1l 1 13 Metanol cz 426219903 Chempur 1l 2 14 Glucoza 114595600 chempur 1kg 1 15 Sacharoza 117720907 Chempur 1 kg 1 16 Siarczan potasu K2SO4, bezwodny, 117457203 Chempur 0,5 kg 1 17 Kwas siarkowy min. 95% czda 115750002 Chempur 1l 1 18 Sacharoza 427720906 Chempur 10 kg 1 19 Diwodorofosforan potasu KH2PO4, bezwodny 427420201 Chempur 1 kg 1 20 Agar hiszpański E406 Chmes 1kg 3 21 Agar 232-658-1 Chmes 1kg 3 22 CHAPS 1.11662 Millipore 10g 1 23 D-maltoza MAL212.500 BioShop 500g 1

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.5

W ogłoszeniu jest: Część nr: 5 Nazwa: Zadanie 5 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 GeneScan™ 500 LIZ™ wzorzec wielkości 4322682 Applied Biosystems 800 reakcji 2 2 Hi-DiTM Formamide 4311320,00 Applied Biosystems 25 ml 2 3 GEneScan LIZ-500 4322682 Applied Biosystems™ 800 reakcji/1 opakowanie 4 4 Hi-Di™ Formamide 4311320 Applied Biosystems™ 25 mL 2 5 SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10,000 U 18080044 Life Technologies 50 reakcji 2 6 SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10,000 U 18080044 Life Technologies 50 reakcji 2

W ogłoszeniu powinno być: Część nr: 5 Nazwa: Zadanie 5 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 GeneScan™ 500 LIZ™ wzorzec wielkości 4322682 Applied Biosystems 800 reakcji 2 2 Hi-DiTM Formamide 4311320,00 Applied Biosystems 25 ml 2 3 GEneScan LIZ-500 4322682 Applied Biosystems™ 800 reakcji/1 opakowanie 4 4 Hi-Di™ Formamide 4311320 Applied Biosystems™ 25 mL 2 5 SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10,000 U 18080044 Life Technologies 50 reakcji 2 6 SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10,000 U 18080044 Life Technologies 50 reakcji 2 7 Hoechst 33342 Solution (20 mM) 62249 Thermo Scientific 20mM 1 8 POP-7™ Polymer For 3730/3730xl DNA Analyzers 4363929 Applied Biosystems™ 28 ml 1 9 GeneScan 500Liz DyeSize Standard 800 reakcji 4322682 Applied Biosystems™ 800 reakcji 2 10 Hi-DiTM Formamide 4311320 Applied Biosystems™ 25 ml 2 11 Orange DNA Loading Dye (6X) R0631 Thermo Scientific™ 5x1ml 1

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.5

W ogłoszeniu jest: Część nr: 7 Nazwa: Zadanie 7 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 Nova 100 bp DNA ladder, 250 MA1000-03 Novazym 250 micg 1 2 Nova 100 bp DNA ladder MA1000-03 Novazym 250 micg 1

W ogłoszeniu powinno być: Część nr: 7 Nazwa: Zadanie 7 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 Nova 100 bp DNA ladder, 250 MA1000-03 Novazym 250 micg 1 2 Nova 100 bp DNA ladder MA1000-03 Novazym 250 micg 1 3 Bufor do elektroforezy (10xTBE) BF1000-01 Novazym 1L 1 4 AmpliKit VivaTaq, 500 reakcji PCR, dNTPs MIX 500 reakcji HS1002 Novazym 500 reakcji 3

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.5

W ogłoszeniu jest: Część nr: 9 Nazwa: Zadanie 9 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 RNA 6000 Nano kit 5067-1511 Agilent 1 2 SensiFAST Probe No-ROX Kit BIO-86020 BIOLINE LTD. 2000 reakcji 2 3 Aceto Carmine 2% 40140048-1 bioWORLD INC 100 ml 1 4 Midori Green Advance DNA Stain MG04 NIPPON Genetics 1 ml 1 5 TBE Buffer Tris-Borate EDTA Running Buffer 10X TBE10X5L Cleaver Scientific Ltd 5 l 1 6 Dabsyl-Met D1457100MG TCI America 100mg 1 7 Rubisco large subunit, form I (rabbit) AS03 037 Agrisera 50 uL 1 8 Histone H3 (rabbit antibody) (nuclear marker) AS10 710 Agrisera 50 uL 1 9 MSRA Human ENZ-621 PROSPEC 20ug 1 10 MSRB2 Human ENZ-036 PROSPEC 20ug 1

W ogłoszeniu powinno być: Część nr: 9 Nazwa: Zadanie 9 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany partiami (w formie zamówień jednostkowych) w ciągu maksymalnie 14 dni roboczych od złożenia zamówienia jednostkowego przez Zamawiającego pocztą elektroniczną. Wykonawca może w formularzu oferty zdeklarować skrócony termin dostaw jednostkowych. Zamawiający nie określa wartości zamówień jednostkowych i wymaga od Wykonawcy zrealizowania każdej dostawy niezależnie od wartości w zadeklarowanym w ofercie terminie. Umowa realizowana będzie do 16.04.2021 lub do wyczerpania przedmiotu umowy. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwą jakość oraz minimalny 50% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych. Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania. Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych z nazwy / numeru katalogowego. Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu asortymentowo-cenowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany: • wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu. • wpisać nazwę produktu, producenta / dystrybutora oferowanego produktu w formularzu asortymentowo-cenowym. LP Nazwa produktu Numer katalogowy Nazwa producenta Opakowanie o pojemności Ilość (sztuk) 1 RNA 6000 Nano kit 5067-1511 Agilent 1 2 SensiFAST Probe No-ROX Kit BIO-86020 BIOLINE LTD. 2000 reakcji 2 3 Aceto Carmine 2% 40140048-1 bioWORLD INC 100 ml 1 4 Midori Green Advance DNA Stain MG04 NIPPON Genetics 1 ml 1 5 TBE Buffer Tris-Borate EDTA Running Buffer 10X TBE10X5L Cleaver Scientific Ltd 5 l 1 6 Dabsyl-Met D1457100MG TCI America 100mg 1 7 Rubisco large subunit, form I (rabbit) AS03 037 Agrisera 50 uL 1 8 Histone H3 (rabbit antibody) (nuclear marker) AS10 710 Agrisera 50 uL 1 9 MSRA Human ENZ-621 PROSPEC 20ug 1 10 MSRB2 Human ENZ-036 PROSPEC 20ug 1 11 DNA Extraction from Agarose gels LSKGEL050 Montage Gel Extraction Kit 50 kolumn 2 12 RNase Cleaner 500 ml MB16001 Nzytech 500 ml 1 13 Plant Cell Technology; Plant Preservative Mixture (PPM) 100 PPM Plant Cell Technology 100 ml 1 14 RQ1-Rnase free Dnase 1000 U M6101 Promega 1000U 1 15 Transcriptor High Fidelity cDNA Synthesis Kit 100 reakcji 5091284001 Roche 100 reakcji 1

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej jedną, potwierdzoną referencjami należytego wykonania dostawę podobną z zamawianą w odniesieniu do oferowanej części (zadania) w niniejszym postępowaniu na kwotę co najmniej: 27 000 zł dla części 1 – zadanie 1 15 000 zł dla części 2 – zadanie 2 4 700 zł dla części 3 – zadanie 3 2 800 zł dla części 4 – zadanie 4 21 000 zł dla części 5 – zadanie 5 6 800 zł dla części 6 – zadanie 6 2 200 zł dla części 7 – zadanie 7 10 900 zł dla części 8 – zadanie 8 18 000 zł dla części 9 – zadanie 9

W ogłoszeniu powinno być: Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej jedną, potwierdzoną referencjami należytego wykonania dostawę podobną z zamawianą w odniesieniu do oferowanej części (zadania) w niniejszym postępowaniu na kwotę co najmniej: - 35 000 zł, dla części 1 - zadanie 1, - 8 000 zł, dla części 2 - zadanie 2, - 4700 zł, dla części 3 - zadanie 3, - 2800 zł, dla części 4 - zadanie 4, - 30 000 zł , dla części 5 - zadanie 5, - 6800 zł, dla części 6 - zadanie 6, - 4000 zł, dla część 7 - zadanie 7, - 10 900 zł, dla części 8 - zadanie 8, - 23 000 zł, dla część 9 - zadanie 9.