

Ogłoszenie nr 530171934-N-2019 z dnia 17-08-2019 r.

Lomża: Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu dydaktycznego na potrzeby projektu „Kompleksowy program rozwoju ASP w Łomży” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, Oś priorytetowa III „Kompetencje i kwalifikacje”, Działanie: 3.3 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki”, Poddziałanie 3.3.1 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki” realizowanego przez Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. w Łomży

OGŁOSZENIE O WYNIKACH KONKURSU

Zamieszczanie ogłoszenia:

nieobowiązkowe.

Ogłoszenie o konkursie było zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych

tak

Numer ogłoszenia: 584209-N-2019

W Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:

nie

Konkurs dotyczył projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

„Kompleksowy program rozwoju ASP w Łomży” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, Oś priorytetowa III „Kompetencje i kwalifikacje”, Działanie: 3.3 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki”, Poddziałanie 3.3.1 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki”

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Łomży. Krajowy numer identyfikacyjny 45009475100000, ul. ul. M. C. Skłodowskiej 1, 18-400 Łomża, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 86 216 33 26, e-mail artur.duda@podlaskie.org.pl, faks 86 216 33 26. Adres strony internetowej (url): www.podlaskie.org.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: organizacja pozarządowa - Spółka Akcyjna

SEKCJA II: PRZEDMIOT KONKURSU

II.1) Nazwa nadana konkursowi przez zamawiającego:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu dydaktycznego na potrzeby projektu „Kompleksowy program rozwoju ASP w Łomży” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, Oś priorytetowa III „Kompetencje i kwalifikacje”, Działanie: 3.3 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki”, Poddziałanie 3.3.1 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki” realizowanego przez Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. w Łomży

Numer referencyjny: 2/2019

II.2) Określenie przedmiotu konkursu:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu dydaktycznego na potrzeby projektu „Kompleksowy program rozwoju ASP w Łomży” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, Oś priorytetowa III „Kompetencje i kwalifikacje”, Działanie: 3.3 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki”, Poddziałanie 3.3.1 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki” realizowanego przez Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. w Łomży, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia. 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: 1) Autotransformator trójfazowy 2 Parametry: 400V/0-450V, 8A, 6,23kVA 2) Stół montażowy z rozdzielnicą wg specyfikacji CKE 2016 dla kwalifikacji E.7, E.8, E.24 2 Blat o podwyższonej odporności na działanie temperatury i zarysowania: konstrukcja nośna z profili aluminiowych; Wymiary blatu: 800 mm x 2000 mm (istnieje możliwość zmiany wymiarów na życzenie klienta). Rozdzielnica elektryczna MD-158E2: • min. 3 gniazda prądu zmiennego jednofazowego 230 V, 50 Hz • 1 gniazdo prądu zmiennego trójfazowego 440 V/50 Hz • zabezpieczenie różnicowo-prądowe • zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe • wyłącznik główny • lampki sygnalizacyjne (wskaźniki napięcia) • wyłącznik awaryjny • przewód zasilający z wtykiem PCE 16A (5 mb) • imadło: szczęki o długości ok. 10 cm 3) Zestaw dydaktyczny dla kwalifikacji E.7 wg specyfikacji CKE 2016 2 Wyposażenie zestawu: 1. Płyta montażowa wiórowa o wymiarach 800 mm x 1000 mm, z ramką z profili aluminiowych, 2 uchwyty boczne – 1 kpl. 2. Silnik indukcyjny 1-fazowy: moc do 1,5 kW, napięcie zasilania 230 V 50 Hz, kondensatorowa faza rozruchowa, montaż łapowy, ogólnego przeznaczenia – 1 szt. 3. Silnik 3-fazowy klatkowy: moc do 2,2 kW, napięcie zasilania 400 V/690V, montaż łapowy, ogólnego przeznaczenia, możliwość zastosowania przełącznika gwiazda-trójkąt – 1 szt. 4. Stycznik 3-fazowy: prąd znamionowy - dopasowany do silnika, liczba styków głównych 3, liczba styków pomocniczych 1 NO, napięcie cewki 230 V, montowany na szynie TH35 – 3 szt. 5. Styki pomocnicze: 2NO + 2 NC – 3 szt. 6. Wyłącznik silnikowy: montowany na szynie TH35, dostosowany do silnika 3-fazowego – 1 szt. 7. Styk pomocniczy 1NO+1NC do wyłącznika silnikowego – 1 szt. 8. Wyłącznik różnicowoprądowy 1-fazowy 30 mA montowany na szynie TH35 – 1 szt. 9. Wyłącznik różnicowoprądowy 3-fazowy 30 mA montowany na szynie TH35 – 1 szt. 10. Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójtorowy C10 montowany na szynie TH35 – 1 szt. 11. Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednotorowy B6 montowany na szynie TH35 – 3 szt. 12. Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednotorowy B10 montowany na szynie TH35 – 3 szt. 13. Czujnik zaniku faz montowany na szynie TH35: U = 3x400/230 V AC + N, I = 10 A, asymetria 55 V – 1 szt. 14. Czujnik kontroli kolejności faz montowany na szynie TH35 - 1 szt. 15. Zespół przycisków sterowniczych 1NO + 1 NC na szynie TH 35 (monostabilny/bistabilny) – 3 szt. 16. Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NO montowany na szynie TH35 – 3 szt. 17. Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NC montowany na szynie TH35 – 3 szt. 18. Przekaznik czasowy 230 V AC z jednym stykiem separowanym przełączalnym montowany na szynie TH35 – 1 szt. 19. Przekaznik pomocniczy 230V DC, 1NO + 1NC montowany na szynie TH35 – 1 szt. 20. Przekaznik gwiazda-trójkąt np. PCG-417 – 1 szt. 21. Dzwonek montowany na szynie TH35 – 1 szt. 22. Lampka sygnalizacyjna jednobiegunowa 230 V czerwona montowana na szynie TH35 – 3 szt. 23. Lampka sygnalizacyjna jednobiegunowa 230 V zielona montowana na szynie TH35 – 3 szt. 24. Lampka sygnalizacyjna trójbiegunowa 230 V (trójkolorowa) montowana na szynie TH35 – 3 szt. 25. Złączki instalacyjne WAGO montowane na szynie TH35 (złączka N niebieska (1 szt.), złączka PE żółtozielona (1 szt.) L szara montowana na szynie TH35 (3 szt.), osprzęt pomocniczy - 1 kpl. 26. Płytki rozgałęźna 5x2,5 mm² – 1 szt. 27. Gniazdo 3-fazowe 16 A – 1 szt. 28. Wtyczka 3-fazowa 16 A – 1 szt. 29. Rozdzielnica min. 4-modułowa z szyną PE i N – 1 szt. 30. Rozdzielnica min. 6-modułowa z szyną PE i N – 1 szt. 31. Rozdzielnica min. 12-modułowa z szyną PE i N – 1 szt. 32. Osprzęt instalacyjny – 1 kpl. 4) Stanowisko badawcze – baza Laboratorium Napędów Elektrycznych 4 Wyposażenie stanowiska badawczego: 1. Stół elektrotechniczny montażowy z blatem o wym. ok. 1300 mm x 600 mm o zwiększonej

odporności oraz z płytą pionową (nadstawką) na elementy (szyny DIN TH35, koryta grzebieniowe) – 1 kpl. 2. Falownik min. 0,4 kW zasilany 1-fazowo – 1 szt. 3. Miernik obrotów silnika – tachometr (ręczny) – 1 szt. 4. Zasilacz laboratoryjny 2x 0-30 V, 5 A – 1 szt. 5. Wylącznik awaryjny – 1 szt. 7. Lampka sygnalizacyjna trójfazowa – 1 szt. 8. Gniazda 230 V AC, montaż na szynę TH-35 – 4 szt. 9. Listwy łączeniowe WAGO – 1 komplet. 10. Zasilacz 24 V DC z zabezpieczeniem – 1 kpl. 11. Zestaw zabezpieczeń elektrycznych: nadprądowych (min. 5 szt.), różnicowoprądowych (min. 1 szt.), dopasowany do zestawów silnikowych – 1 komplet. 12. Wyposażenie do budowy układów pracy: • styczniki (min. 3 szt.), • bloki styków pomocniczych (min. 3 szt.), • styczniki nawrotne (min. 2 szt.), • wyłączniki silnikowe (min. 2 szt.), • przyciski: start-stop, bistabilne (min. 4 szt.) itp. • potencjometr 13. Zestaw przewodów elektrycznych i narzędzi monterskich – 1 komplet. 5) Mobilna karta montażowa 4 FREE-SUP-O i V 6) Autotransformator jednofazowy regulowany 8 Parametry: 220-240V/0-250V, 13A, 3,51kVA 7) Oporniki suwakowe cylindryczne OPK 4 Model: OPK 500x60 Metra Blansko A.s. LANGLOIS Parametry: 0,63A 1200Ω 8) Oporniki suwakowe cylindryczne OPK 8 Model: OPK 500x60 Metra Blansko A.s. LANGLOIS Parametry: 1A 570Ω 9) Oporniki suwakowe cylindryczne OPK 8 Model: OPK 500x60 Metra Blansko A.s. LANGLOIS Parametry: 1,6A 250Ω 10) Oporniki suwakowe cylindryczne OPK 8 Model: OPK 500x60 Metra Blansko A.s. LANGLOIS Parametry: 4A 39Ω 11) Oporniki suwakowe cylindryczne OPK 8 Model: OPK 500x60 Metra Blansko A.s. LANGLOIS Parametry: 6,3A 13Ω 12) Dekada rezystencyjna serii R 6 Parametry: od 10x0,1Ω do 10x1MΩ 13) Dekada indukcyjna serii L 4 Parametry: 10x1μH do 10x1H 14) Dekada pojemnościowa serii C 4 Parametry: od 10x100pF do 10x1μF 15) Mostek techniczny Thompsona TMT-5 4 1μΩ -5Ω TMT-5 lub równoważny, zasilanie 230 V AC/50 Hz 16) Mostek techniczny Wheatstonea TMW-5 4 1 Ω -1 MΩ, zasilanie 230 V AC/50 Hz 17) Multimetr przemysłowy 32 Wymagane minimalne parametry: – napięcie (DC) 0[#] 1000 V w podzakresach, – napięcie (AC) 0[#] 700 V w podzakresach, – prądu DC/AC 0[#] 20 A w podzakresach, – rezystancji 0[#] 200 M[#] w podzakresach. Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej dla AC/AC+DC Podstawowe błęd pomiaru ≤ 0,5% Test diod. Test ciągłości obwodu. Osłona gumowa przed udarami mechanicznymi. Współpraca z komputerem PC. Zasilanie z baterii lub akumulatora 18) Narzędzie i przyrządy kontrolno-pomiarowe dla kwalifikacji E.7 wg specyfikacji CKE 2016 2 1. Ołówek stolarski – 1 szt. 2. Ściągacz uniwersalny do łożysk i kół pasowych – 1 szt. 3. Tuleje do montażu łożysk – 1 szt. 4. Wiertarko-wkrętarka z kompletem bitów – 1 szt. 5. Komplet wiertel Φ3 – Φ10 mm – 1 szt. 6. Komplet wkrętaków płaskich i krzyżakowych – 1 szt. 7. Szczypce uniwersalne – 1 szt. 8. Szczypce monterskie boczne do cięcia przewodów – 1 szt. 9. Szczypce do ściągania izolacji (minimum 0 – 2,5 mm²) – 1 szt. 10. Przyrząd do zdejmowania powłoki z przewodów wielożyłowych - 1 szt. 11. Komplet kluczy płaskich (4 – 19) – 1 szt. 12. Komplet kluczy nasadowych – 1 szt. 13. Prasa ręczna do zaprasowywania końcówek tulejkowych – 1 szt. 14. Piłnik płaski – 1 szt. 15. Młotek metalowy – 1 szt. 16. Młotek gumowy – 1 szt. 17. Nóż monterski – 1 szt. 18. Piłka do metalu – 1 szt. 19. Lutownica transformatorowa 100 W – 1 szt. 20. Multimetr AC/DC z funkcją pomiaru U, I, R – 1 szt. 19) Miernik rezystencji izolacji np. 125V-1000V 4 do instalacji i urządzeń 50 V – 1000 V, R do 100 GΩ, RS 20) Ścianka montażowa dla kwalifikacji E.8 wg specyfikacji CKE 2016 z puszką zasilającą podłączoną do sieci TN-S 2 Płyta montażowa pionowa: • wymiary standardowe płyty roboczej: 1600 mm x 2000 mm • płyta wiórowa meblowa (płyta OSB – na zamówienie), • format: pejzaż (format portret – na zamówienie) • możliwość wymiany zużytych płyt roboczych. Stelaż z profili aluminiowych: mobilny stojak lub stelaż montowany do ściany (do uzgodnienia przy zamówieniu), Rozdzielnica elektryczna • puszką zasilającą podłączoną do sieci pięcioprzewodowej typu TN-S. • przewód zasilający z wtykiem PCE 16A (5 mb). 21) Zestaw dydaktyczny dla kwalifikacji E.8 wg specyfikacji CKE 2016: instalacje elektryczne 2 Wyposażenie zestawu: 1. Rozdzielnica natynkowa min. 6-modułowa z szyną PE i N – 1 szt. 2. Rozdzielnica natynkowa min. 12-modułowa z szyną PE i N – 1 szt. 3. Wylącznik różnicowoprądowy: 1-fazowy, prąd znamionowy 25 A, prąd znamionowy różnicowy 30 mA, montowany na szynie TH35 – 1 szt. 4. Wylącznik różnicowoprądowy: 3-fazowy, prąd znamionowy 25 A, prąd znamionowy różnicowy 30 mA, montowany na szynie TH35 – 1 szt. 5. Wylącznik instalacyjny nadprądowy jednotorowy B6 montowany na szynie TH35 – 3 szt. 6. Wylącznik instalacyjny nadprądowy jednotorowy B10 montowany na szynie TH35 – 3 szt. 7. Wylącznik instalacyjny nadprądowy trójtorowy B10 montowany na szynie TH35 – 1 szt. 8. Licznik energii elektrycznej, 1-fazowy, cyfrowy – 1 szt. 9. Tablica podlicznikowa – 1 szt. 10. Lampka sygnalizacyjna trójbiegunowa 230 V (trójkolorowa) montowana na szynie TH35 – 1 szt. 11. Lampka sygnalizacyjna jednobiegunowa 230 V zielona montowana na szynie TH35 – 3 szt. 12. Lampka sygnalizacyjna jednobiegunowa 230 V czerwona montowana na szynie TH35 – 3 szt. 13. Lampka sygnalizacyjna jednobiegunowa 230 V żółta montowana na szynie TH35 – 3 szt. 14. Wylącznik zmierzchowy: montowany na szynie TH35, z czujką zewnętrzną – 1 szt. 15. Czujnik ruchu ze stykiem NO 230 V, Pmax = 2000W – 1 szt. 16. Automat schodowy z funkcją nastawy czasu – 1 szt. 17. Dzwonek montowany na szynie TH35 – 1 szt. 18. Przekaznik bistabilny 230 V montowany na szynie TH35 np. BIS-402 – 1 szt. 19. Przycisk instalacyjny natynkowy (dzwonkowy) – 2 szt. 20. Oprawa oświetleniowa: klasa I, gwint E27, z zaciskiem PE, z żarówką 40 W – 2 szt. 21. Wylącznik schodowy natynkowy 10 A 250 V – 2 szt. 22. Wylącznik krzyżowy natynkowy – 1 szt. 23. Gniazdo 1-fazowe natynkowe 230 V – 1 szt. 24. Gniazdo 3-fazowe 16 A natynkowe – 1 szt. 25. Wtyczka 3-fazowa 16 A – 1 szt. 26. Łącznik świecznikowy natynkowy – 1 szt. 27. Puszka rozgałęźna natynkowa 80x80 – 2 szt. 28. Złączki instalacyjne montowane na szynie TH35 (złączka N niebieska (1 szt.), złączka PE żółtozielona (1 szt.)) L szara montowana na szynie TH35 (3 szt.), osprzęt pomocniczy – 1 kpl. 29. Osprzęt instalacyjny – 1 kpl. 22) Narzędzia i przyrządy kontrolno-pomiarowe dla kwalifikacji E.8 wg specyfikacji CKE 2016 2 Wyposażenie zestawu: 1. Piłka do metalu – 1 szt. 2. Nóż monterski – 1 szt. 3. Prasa ręczna do zaprasowywania końcówek tulejkowych – 1 szt. 4. Komplet wkrętaków płaskich i krzyżakowych – 1 szt. 5. Szczypce uniwersalne – 1 szt. 6. Przyrząd do ściągania izolacji (minimum 0 – 2,5 mm²) - 1 szt. 7. Szczypce monterskie boczne do cięcia przewodów – 1 szt. 8. Wiertarko-wkrętarka z kompletem bitów – 1 szt. 9. Komplet wiertel Φ2 – Φ10 mm – 1 szt. 10. Punktak – 1 szt. 11. Młotek metalowy – 1 szt. 12. Ołówek stolarski – 1 szt. 13. Drabina jednostronna trójszczeblowa – 1 szt. 14. Multimetr AC/DC z funkcją pomiaru U, I, R – 1 szt. 15. Neonowy wskaźnik napięcia – 1 szt. 16. Przymiar kreskowy o długości co najmniej 1 m – 1 szt. 17. Poziomica 100 cm – 1 szt. 18. Korytko do cięcia listew pod kątem – 1 szt. 23) Miernik impedancji pętli zwarcia 2 pomiar impedancji pętli zwarcia bez wywalania wyłączników różnicowoprądowych, rozdzielczość 0,01 Ω 24) Zestaw z silnikiem klatkowym jednofazowym 4 Wyposażenie 1 zestawu: 1. Mini płyta montażowa pozioma z uchwytami transportowymi – 1 kpl. 2. Silnik indukcyjny jednofazowy np. 0,37 kW, 1370 obr/min, B3 – 1 kpl. 3. Zestaw listw łączeniowych WAGO i przewodów montażowych – 1 kpl. 25) Zestaw z silnikiem indukcyjnym trójfazowym z elektromagnetycznym hamulcem tarczowym 4 Wyposażenie 1 zestawu: 1. Mini płyta montażowa pozioma z uchwytami transportowymi – 1 kpl. 2. Silnik indukcyjny trójfazowy z elektromagnetycznym hamulcem tarczowym np. 0,37 kW, 1370 obr/min, B3 – 1 kpl. 3. Zestaw listw łączeniowych WAGO i przewodów montażowych – 1 kpl. 26) Zestaw z silnikiem trójfazowym klatkowym 4 1. Mini płyta montażowa pozioma z uchwytami transportowymi – 1 kpl. 2. Silnik trójfazowy klatkowy 230/400 V AC, 50Hz np. 0,37 kW, 1380 obr/min, B3 – 1 kpl. 3. Zestaw listw łączeniowych WAGO i przewodów montażowych – 1 kpl. 27) Zestaw z silnikiem trójfazowym dwubiegunowym 4 Wyposażenie 1 zestawu: 1. Mini płyta montażowa pozioma z uchwytami transportowymi – 1 kpl. 2. Silnik trójfazowy dwubiegunowy np. 0,3/0,45kW, 1400/2820 obr/min, B3 – 1 kpl. 3. Zestaw listw łączeniowych WAGO i przewodów montażowych – 1 kpl. 28) Zestaw z silnikiem trójfazowym w układzie Dahlandera 4 Wyposażenie 1 zestawu: 1. Mini płyta montażowa pozioma z uchwytami transportowymi – 1 kpl. 2. Silnik trójfazowy w układzie Dahlandera np. 0,22/0,4kW, 670/1350 obr/min, B3 – 1 kpl. 3. Zestaw listw łączeniowych WAGO i przewodów montażowych – 1 kpl. 29) Zestaw z transformatorem trójfazowym 4 Wyposażenie 1 zestawu: 1. Mini płyta montażowa pozioma z uchwytami transportowymi – 1 kpl. 2. Transformator trójfazowy – 1 kpl. 3. Zestaw listw łączeniowych WAGO i przewodów montażowych – 1 kpl. 30) Zestaw z silnikiem DC bocznikowym obcowzbudnym 4 Wyposażenie 1 zestawu: 1. Mini płyta montażowa pozioma z uchwytami transportowymi – 1 kpl. 2. Silnik DC bocznikowy obcowzbudny 24 V DC np. 0,06kW, 3000 obr/min – 1 kpl. 3. Zestaw listw łączeniowych WAGO i przewodów montażowych – 1 kpl. 31) Zasilacz laboratoryjny symetryczny dwukanałowy 2x0-30V, 0-5A 8 Wymagane minimalne parametry: – napięcie wyjściowe 2 x (0-30 V) – prąd wyjściowy 2 x (0-5 A) – wyjście napięcia stałego 5 V (obciążalność 0-3 A) – odczyt napięcia i prądu na wyświetlaczach minimum 3-cyfrowy – tętnienia poniżej 0,5 mVrms – zabezpieczenie przed przecięciem, odwrotną polaryzacją, przeciwzwarcie – praca szeregową, równoległą, tracking zasilanie sieciowe 230 V 32) Oscyloskop cyfrowy dwukanałowy 100MHz 2 Wymagane minimalne parametry: – dwa kanały, pasmo 50 MHz; – częstotliwość próbkowania w czasie rzeczywistym 1 Gs/s, – zakres czułości 2 mV – 10 V/dz – długość pamięci 1M – wbudowana funkcja

szybkiej transformacji Fouriera (FFT). – tryby wyzwiania zboczem (Edge) i szerokością impulsu (Pulse width) – komplet sond pomiarowych – port USB zewnętrznej pamięci USB, wbudowany interfejs USB do komunikacji z komputerem wraz z oprogramowaniem aplikacyjnym 33) Generator funkcyjny DDS 40MHz-10MHz 2 Wymagane minimalne parametry: – zakres częstotliwości 40MHz-10MHz – wyjście 50 mA, sinus, trójkąt, prostokąt, piła, DC, TTI/CMOS, przemiatanie, – napięcie wyjściowe 1 mV - 20 Vpp, wyjście mocy do 50 Vpp – regulacja: symetrii 20%-80%, wzmacnienia – wbudowany częstotściomierz min. zakr. $f = 10 \text{ Hz} \div 20 \text{ MHz}$, automatyczny odczyt minimum 5 cyfr. zasilanie sieciowe 230 V 2. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia: Sprzęt dydaktyczny musi być fabrycznie nowy o zaofiarowanych parametrach technicznych, niewadliwy, w najlepszym gatunku pod względem technicznym, jakościowym i użytkowym, zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Warunki wykonania zamówienia: Istotnym warunkiem wykonania zamówienia jest wymóg dostarczenia, montażu i uruchomienie sprzętu stanowiącego wyposażenie pracowni szkolnych w budynku Akademickiej Szkoły Ponadgimnazjalnej w Łomży, ul. Studencka 19, 18-400 Łomża. Dostawy, montaż i uruchomienie będą wykonywane na koszt i ryzyko Wykonawcy. 4. Gwarancja jakości: 1) Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 24 miesięcy gwarancji jakości na przedmiot zamówienia. 2) Zamawiający nie przewiduje w opisie przedmiotu zamówienia wymagań związanych z realizacją zamówienia, o których mowa w art. 29 ust. 4 Ustawy. 5. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. W przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca wskazuje część zamówienia, którą zamierza powierzyć podwykonawcy, wypełniając punkt 7 Formularza ofertowego (Załącznik nr 1 do Specyfikacji).

II.3) Główny kod CPV: 38552000-9

Dodatkowe kody CPV:

38410000-2,

33124100-6,

39162110-9

SEKCJA III: WYNIKI KONKURSU

III.1) INFORMACJE O UCZESTNIKACH KONKURSU:

Liczba uczestników 0

w tym

Liczba uczestników małych/średnich przedsiębiorstw: 0

Liczba uczestników z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

Liczba uczestników z innych państw nie będących członkami Unii Europejskiej: 0

III.2) DATA DECYZJI SĄDU KONKURSOWEGO

17/08/2019

Konkurs został unieważniony

tak

Przyczyna unieważnienia konkursu:

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp, Zamawiający unieważnia postępowanie, w przypadku gdy „postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego”. Zamawiający w Szczegółowym opisie zamówienia na dostawę sprzętu dydaktycznego na potrzeby projektu „Kompleksowy program rozwoju ASP w Łomży” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, Oś priorytetowa III „Kompetencje i kwalifikacje”, Działanie: 3.3 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki”, Poddziałanie 3.3.1 „Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki” użył przez niedopatrzenie symboli określających producenta, bez użycia – „lub równoważne” oraz z uwagi na wycofanie z produkcji niektórych elementów wyposażenia i braki zapasów w magazynach.