

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

IZP-Z.271.26.2018

Jelenia Góra, 02.05.2018 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa wyposażenia pracowni zawodowych i dydaktycznych w dwóch zespołach szkół w Jeleniej Górze w ramach Projektu: „Edukacja Kluczem do Karier – kompleksowy program rozwoju uczniów i uczennic trzech zespołów szkół w Mieście Jelenia Góra”**

Nr nadany przez Zamawiającego IZP-Z.271.26.2018.

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz.1579 z późn.zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

Poz. 1 Dygestorium

- 1) Czy Użytkownik wymaga, aby wylewki wody były powlekane chemoodpornym poliamidem 11 o właściwościach :
 - średnia grubość powłoki : 250 - 300 mikronów
 - temperatura topnienia : 184 - 186 st. C
 - zapalność : samo gasnący
 - twardość według Shore'a D do 20 st. C, 75
- 2) Czy Zamawiający wymaga aby sterowanie oświetleniem odbywało się z panelu czujnika przepływu powietrza?
- 3) Czy Zamawiający wymaga aby oświetlenie komory wykonane było w wersji IP 44 – i znajdowało się poza obrębem komory roboczej?
- 4) Czy Zamawiający wymaga aby system kontroli przepływu powietrza w dygestorium posiadał:
 - kontrolę wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej,
 - alarm zbyt wysoko podniesionego okna,
 - wskazanie bieżącego przepływu powietrza w m³/h na wyświetlaczu LED,
 - sterowanie oświetleniem dygestorium.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający pozostawia opis urządzenia bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, że zgodnie z SWIZ, sprzęt i urządzenia dostarczane w ramach zamówienia muszą spełniać obowiązujące normy oraz wymagania bhp i być oznakowane znakiem CE.

PYTANIE NR 2

Przypominamy, że po stronie Zamawiający leży przygotowanie niezbędnych mediów, jak poniżej:

- Gniazdka elektryczne winny znajdować się na wysokości 95 - 100 cm nad posadzką jednocześnie przy zaleceniu około 10 cm od powierzchni blatu.
 - Za dygestorium powinien znajdować się przewód wyprowadzony z puszkii do podłączenia prądu w dygestorium mieszczący się w gabarytowych wymiarach dygestorium na wysokości około 75 cm od posadzki najlepiej z lewej strony patrząc od czoła na dygestorium.
1. Instalacja kanalizacyjna
Przy dygestorium oraz stołach przyściennych wyjście kanalizacji z posadzki lub ze ściany mieszczące się w gabarytowych wymiarach mebla, zakończone rurą PP o średnicy 50 mm na wysokości około 20 - 25 cm od posadzki.
 2. Instalacja wodna.
W przypadku podłączeń do instalacji wody dygestorium i stołów przyściennych konieczne jest wprowadzenie zaworu kulowego 1/2" na wysokości nie większej niż 50 – 60 cm od posadzki.
 3. Instalacja wentylacyjna

Nad dygestorium w suficie winien znajdować się otwór wentylacyjny o średnicy minimum 160 – 200 mm maksymalnie 4 cm od ściany . Najlepiej gdy oś otworu wentylacyjnego znajduje się w osi dygestorium.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Wymagania techniczne związane z zapewnieniem mediów na potrzeby dygestorium zostaną spełnione - zrealizowane przez Zamawiającego.

PYTANIE NR 3

Poz. 3 Waga laboratoryjna

- 1) Jaką maksymalną nośność ma posiadać waga, np. 200g ?.
- 2) Czy waga ma się charakteryzować stabilnością do 2 sekund ?.
- 3) Czy waga ma posiadać stopień ochrony min. IP 43 ?
- 4) Czy waga ma posiadać szalkę o średnicy min. 10 cm ?
- 5) Czy waga ma być wyposażona w funkcje: liczenia sztuk, odchyłki procentowe, suma ważeń, wymienne jednostki

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający pozostawia opis wagi laboratoryjnej bez zmian.

PYTANIE NR 4

Poz. 4 Autoklaw laboratoryjny

Czy Zamawiający dopuści autoklaw o wymiarze „640 mm” mniejszym o 1 cm tj. 630 mm ?.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.4 – Autoklaw, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Pojemność komory nie mniej niż 17 L, pojemność zbiornika czystej wody nie mniej niż 2 L, zasilanie elektryczne 230V, wymiary zewnętrzne w mm nie mniej niż 445x390x630, duży wyświetlacz LCD, kontrola elektroniczna zapewniająca poprawność cykli sterylizacji, wbudowana drukarka termiczna, system zamknięcia drzwi VLS, waga urządzenia do 50 kg.

PYTANIE NR 5

Poz. 5 Cieplarka

- 1) Czy komora cieplarki ma być wykonana ze stali kwasoodpornej ?.
- 2) Czy cieplarka ma posiadać drzwi podwójne (zewnętrzne pełne i wewnętrzne ze szkła) ?.
- 3) Czy sterownik ma być wyposażony w 6 segmentowy profil czasowo-temperaturowy ?.
- 4) Czy sterownik ma posiadać min. 3 edytowalne programy ?
- 5) Czy sterownik ma rejestrować min, max oraz średnią wartość temperatury min. 2 000 danych ?
- 6) Czy urządzenia ma alarmować o:
 - uszkodzonym czujniku temperatury
 - zaniku napięcia
 - przekroczenia granicznych temperatur
 - otwartych drzwiach
- 7) Czy urządzenie posiadać sterownik, ale podświetlany i graficzny ?.
- 8) Czy zewnętrzna obudowa urządzenia ma być malowaną chemooodporną farbą proszkową?
- 9) Czy urządzenie ma posiadać zabezpieczenie temperaturowe min. 2.0 ?.
- 10) Czy do urządzenia ma być dostarczony protokół z rozkładu temperatury w przestrzeni komory cieplarki ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.5 – Cieplarka, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Cieplarka laboratoryjna z naturalnym obiegiem powietrza, pojemność komory do 15 litrów, komora wykonana ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej, drzwi podwójne (zewnętrzne pełne, wewnętrzne ze szkła), zakres temperatury pracy 5C powyżej temperatury otoczenia +100C, sterownik z wyświetlaczem LCD, regulacja temperatury co 0,1 C, ilość półek ze stali nierdzewnej max 2, zegar czasu rzeczywistego, alarm dźwiękowy, zamknięcie na klucz, wymiary: nie mniej niż 510 x 550 x 440, zasilanie 230V, waga do 30kg, zewnętrzna obudowa pomalowana farbą chemooodporną lub ze stali nierdzewnej. Do urządzenia należy dostarczyć protokół z rozkładu temperatury w przestrzeni komory cieplarki.

PYTANIE NR 6

Poz. 6 Zestaw do filtracji mikrobiologicznej

- 1) Czy Użytkownikowi jest niezbędny podajnik do lejków z tworzywa sztucznego w przypadku zamówienia tylko po 3 szt. lejków ?. Podajnik do lejków wykorzystuje się w większej ilości dostępnych lejków.
- 2) Proszę określić z jakiego materiału mają być wykonane lejki: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne oraz określić ich ilość.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.6 – Zestaw do filtracji mikrobiologicznej, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Zestaw składający się z co najmniej: trój-stanowiskowy aparat filtracyjny, lejki z membranami o pojemności 100 lub 200ml z kratkowanymi sterylnymi membranami filtracyjnymi nie mniej niż 50szt, lejki wykonane ze stali nierdzewnej, podstawa filtracyjna do systemu, kolba filtracyjna nie mniej niż 1L, podkładki filtracyjne 3szt, butla filtracyjna nie mniej niż 4L, korki neoprenowe 5szt, wąż silikonowy dł. ponad 1m, pęseta mikrobiologiczna 1szt, pompa próżniowo - ciśnieniowa 230V 1szt, indukcyjna płyta grzewcza 1800W z wyświetlaczem 1szt.

PYTANIE NR 7

Poz.12. Miernik wielofunkcyjny

- 1) Czy Zamawiający wymaga miernika dostarczonego razem z elektrodami do pomiarów? Standardowe wyposażenie jest bez niezbędnych czujników oprócz czujnika temperatury (możliwy tylko pomiar temperatury). Proszę w przypadku zapotrzebowania elektrod, określenie jaki pomiar mają wykonywać?
- 2) Czy urządzenie ma być wyposażone w duży, czytelny, podświetlany, graficzny dotykowy ekran o przekątnej min. 10 cali?
- 3) Czy urządzenie ma posiadać funkcję miareczkowania?
- 4) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażone w port USB i pendrive zamiast czytnika karty SD i dołączonej karty ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 7

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.12 – Miernik wielofunkcyjny, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Dane techniczne: wymiary: masa nie większa niż 2kg.

Funkcja pH: zakres: 2,000 – 16, dokładność: +/- 0,001.

Funkcja mV: zakres: +/-2000mV, dokładność +/-0,1mV.

Funkcja jon: zakres: 2-16 pX, 0-100M/l, 0-1000g/l, 0- 1000000ppm.

Funkcja O2 [% ,mg/l] zakres: 600%, 60mg/l, dokładność: +/-1%, .

Funkcja temperatury(C) zakres: -200-2000C dokładność: +/-0,2.

Funkcja ciśnienia: zakres: 800-1000hPa, dokładność: +/-2hPa.

Konduktancja: zakres: 0-1,99S/cm, 0-200gKCl, 0-250g NaCl, dokładność: +/-0,1%.

Wyposażenie standardowe: czujnik temperatury, karta SD i czytnik karty lub port USB i pendrive, zasilacz, program zbierania danych

Elektrolizer : Przeznaczony do elektrolizy roztworów wodnych.

Składa się z: podstawy o wymiarach: 125x205x120mm zawiera: żaróweczkę, przełącznik oraz gniazdo do wpięcia amperomierza, amperomierz, naczynie szklane o wymiarach: 75x85mm, słupków montażowych o wysokości 110mm, komplet elektrod metalowych o wymiarach: 19x100mm: stalowe, miedziane, węglowe, platynowe, ołowiawe.

Elektrody do pomiaru: funkcja pH ,funkcja Mv, funkcja jon, funkcja O2, funkcja temperatury, funkcja ciśnienia:, konduktancja, funkcja elektrolizy roztworów wodnych.

PYTANIE NR 8

Poz. 13. Spektrofotometr UV-VIS i bliska podczerwień

- 1) Czy Zamawiający wymaga oprogramowania na komputer w dostawie ?. Jest opcja odpłatna.
- 2) Czy Zamawiający wymaga, aby dokładność fali wynosiła min. +/-0,8 nm
- 3) Czy Zamawiający wymaga, aby dokładność fotometryczna wynosiła +/- 3 %
- 4) Czy Zamawiający wymaga dostarczenia ze sprzętem min. 3 pozycyjnego uchwytu na kuwety 10 mm?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 8

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze),

który w poz.13 – Spektrofotometr, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

*Dane techniczne: szczelina około 2 nm lub do ustawienia, zakres pracy 180-1100nm, uchwyt na kuwety czteropozycyjny, źródło światła lampa wolframowa i deuterowa, wbudowany port USB do podłączenia komputera, pomiary przy stałej długości fali, analiza ilościowa z krzywymi kalibracji, za pomocą opcjonalnego oprogramowania komputerowego możliwe jest wykonywanie pomiarów widma oraz pomiarów kinetycznych, ekran LCD pozwala na wyświetlenie krzywych kalibracji, wyników i metod, kuwety odpowiednie do danego spektrofotometru. **W zestawie wraz z urządzeniem: oprogramowanie na komputer, 3-pozycyjny uchwyt na kuwety 10 mm.***

PYTANIE NR 9

Poz.14. Nefelometr

- 1) Czy Zamawiający wymaga, aby żywotność lampy wynosiła min. 100 tys odczytów ?
- 2) Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w port RS232 lub USB ?
- 3) Czy Zamawiający wymaga, aby masa urządzenia nie była większa niż 500g ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9

Zamawiający pozostawia opis urządzenia bez zmian.

PYTANIE NR 10

Poz.16. Suszarka laboratoryjna

- 1) Proszę podać minimalną pojemność suszarki
- 2) Proszę o wykreślenie zapisu „ATP line” – jest to nazwa handlowa suszarki konkretnego Producenta.
- 3) Czy obudowa urządzenia ma być wykonana ze stali nierdzewnej malowanej farbą proszkową ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 10

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.16 – Suszarka laboratoryjna, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Suszenie i sterylizacja w zakresie temperatur: od 50° C do 300° C, naturalny obieg powietrza, pojemność suszarki: 90 - 120 l, dwie półki chromowane, funkcja wczesnego ogrzewania komory – elektroniczna kontrola temperatury, regulowany system bezpieczeństwa, zewnętrzna obudowa pomalowana farbą chemoodporną lub ze stali nierdzewnej.

PYTANIE NR 11

Poz. 17. Wirówka laboratoryjna

Czy Zamawiający w wierszu „zakres temperatury” miała na myśli zakres temperatury w jakim urządzenie może pracować? Zakres temperatury pracy urządzeń laboratoryjnych to +20 do +30°C. Proszę o korektę.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 11

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.17 – Wirówka, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Wymiary: maksymalna prędkość 10000 rpm /5460xg z rotarami 16x0,2 ml

Waga: ok. 0.5 kg

Zasilanie 220 V

Czas wirowania 0 – 99 minut

Zakres temperatury – 20° C +30° C

PYTANIE NR 12

Poz. 21. Łaźnia piaskowa

- 1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łaźni piaskowej o pojemności min. 3,7 litra, wymiarach minimalnych wanny min. 210x210x80mm, mocy grzałek min. 1000W, obudowie ze stali kwasoodpornej (zamiennik malowania chemoodpornego) i temperaturze maksymalnej 400°C i stabilności +/-0,5°C ?
- 2) Czy Zamawiający wymaga aby łaźnia posiadała wyświetlacz z aktualną i zadaną temperaturą ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 12

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.21 – Łaźnia piaskowa, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Z regulatorem pozwalającym na utrzymanie żądanej temperatury z dokładnością +/- 5° C Temperatura do 400° C Regulacja temperatury przez termostat. Grzałki ze stali nierdzewnej. Wanna i grzałki ze stali nierdzewnej izolowana termicznie, obudowa powlekana chemoodporną farbą epoksydową lub ze stali kwasoodpornej. Wymiary minimalne wanny: 210x210x80mm, pojemność minimum – 3,7 dm³, moc – minimum 1000 W.

PYTANIE NR 13

Poz. 22. Lewar hydrauliczny

Proszę o podanie więcej szczegółów do specyfikacji lub przedstawienie szkicu lewara hydraulicznego.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 13

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycji tej opisane są lewary do przelewania cieczy (5 zestawów).

W skład jednego zestawu wchodzi:

- 2 szklane zlewki o pojemności 250ml.
- typowy statyw laboratoryjny z uchwytami - 1 szt.
- rurka szklana do przelewania cieczy z poziomu wyższego na niższy,
- tryskawki laboratoryjne z LPDE 5szt. w kolorze mlecznoprzezroczystym o pojemności nie mniejszej niż 500 ml.

PYTANIE NR 14

Poz. 29. Materiały filtracyjne

Proszę określić ile ma być dostarczonych łącznie poszczególnych pozycji. Opis jest niejednoznaczny. Każde opakowanie liczy 100 szt. Proszę określić ilość opakowań w kolumnie nr 3 „opis” dla każdej z pozycji i wymiaru oraz ilość zestawów w kolumnie nr 5 „ilość”.

Dostępne średnice sączków na rynku to 110 mm, 210 mm oraz 320 mm.

- a) Bibuła filtracyjna – są to arkusze 500x500 – ilość opakowań
- b) Sączki filtracyjne jakościowe ? – ilość dla 110mm, 210 mm, 320 mm
- c) Sączki filtracyjne ilościowe – ilość dla 110 mm, 210mm, 320 mm
- d) Sączki karbowane – ilość dla 110 mm, 210mm, 320 mm

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 14

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.17 – Wirówka, w kol.3 przyjmuje następujące brzmienie:

Bibuła filtracyjna (arkusz 500x500): 3 opak.,

Sączki filtracyjne jakościowe: 110 mm – 1 opak.; 210 mm – 2 opak.; 320 mm – 1 opak.

Sączki filtracyjne ilościowe: 110 mm – 1 opak.; 210 mm – 2 opak.; 320 mm – 1 opak

Sączki karbowane: 210 mm – 1 opak.

Materiał: celuloza, puch bawełniany

Kolor: biały

Zamawiający dokonuje jednocześnie zmiany w poz.17 kol. 5 Załącznika nr 1 d do Formularza oferty wpisując ogółem ilość **12** opakowań.

Zamawiający dopuszcza załączenie przez Wykonawcę dodatkowej kalkulacji, zawierającej szczegółową wycenę poszczególnego asortymentu w poz. 29.

PYTANIE NR 15

Poz. 34 Kolba miarowa

Czy Zamawiający wymaga w dostawie łącznie 10 sztuk (200mlx2, 500mlx4, 1000mlx4), czy 10 zestawów po 10 sztuk kolb ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 15

Zamawiający wymaga w tej pozycji łącznie 10 sztuk kolb pomiarowych (200 ml – 2 szt., 500 ml – 4 szt., 1000 ml – 4 szt.).

PYTANIE NR 16

Poz. 35 Pipety miarowe

Czy Zamawiający wymaga w dostawie łącznie 10 sztuk pipet (po 2 z każdej pojemności), czy łącznie 100 sztuk (10 zestawów po 10 sztuk)?.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 16

Zamawiający wymaga w tej pozycji 10 sztuk pipet (po 2 sztuki z każdej pojemności).

PYTANIE NR 17

Poz. 33 Waga laboratoryjna

1. Jaką maksymalną nośność ma posiadać waga, np. 200g ?
2. Czy waga ma się charakteryzować stabilnością do 2 sekund ?
3. Czy waga ma posiadać stopień ochrony min. IP 43 ?
4. Czy waga ma posiadać szalkę o średnicy min. 10 cm ?
5. Czy waga ma być wyposażona w funkcje: liczenia sztuk, odchyłki procentowe, suma ważeń, wymienne jednostki?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 17

Zamawiający pozostawia opis wagi laboratoryjnej bez zmian.

PYTANIE NR 18

Poz. 37 Termometr z minutnikiem

Czy Zamawiający będzie wykorzystywał termometr do 1200°C?. Czy Zamawiający dopuści termometr w obudowie z tworzywa sztucznego z zakresem temperatury -20°C/250°C z funkcją minutnika ?.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 18

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 d do Formularza oferty (Część 4 - Dostawa wyposażenia pracowni mikrobiologicznej w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Jeleniej Górze), który w poz.37 – Termometr, w kol.3 (Opis) przyjmuje następujące brzmienie:

Pomiar temperatury w 0°C, zakres od -20°C do 250°C, wyświetlacz LCD podświetlony, obudowa ABS/tworzywo sztuczne, ustawialny minutnik, wodoodporny, funkcja automatycznego wyłączenia.

PYTANIE NR 19

Poz. 38. Pipety miarowe

Czy Zamawiający nie powielił wiersza z poz. 35 ?. Czy Zamawiający wymaga dostawy produktów z poz. 35 i 38?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 19

Zamawiający wymaga dostawy produktów z poz. 35 i poz.38.

PYTANIE NR 20

1. Czy Zamawiający wymaga szkolenia z zakresu obsługi urządzeń laboratoryjnych ? Jeżeli tak, w jakiej ilości godzin ?
2. Czy Zamawiający w przypadku wymogu szkolenia z zakresu obsługi wymaga, aby szkolenie przeprowadziła osoba z wykształceniem wyższym z zakresu biologii ? Jeżeli tak, czy do dokumentacji przetargowej należy dołączyć dokument potwierdzający wykształcenie kierunkowe ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 20

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przeprowadził szkolenie wyznaczonych osób ze strony Zamawiającego (przekazał niezbędne informacje) z zakresu obsługi dostarczonych urządzeń laboratoryjnych. Szkolenie powinna przeprowadzić osoba ze strony Wykonawcy, posiadająca w tym zakresie stosowną wiedzę (wykształcenie) i umiejętności. Szkolenie powinno odbyć się w wymiarze czasowym adekwatnym do stopnia trudności obsługi danego urządzenia.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz dokonane zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje ponadto, że Załącznik nr 1d do Formularza oferty, uwzględniający powyższe zmiany, zamieszczony zostanie na stronie BIP Urzędu Miasta Jelenia Góra (link: <http://bip.jeleniagora.pl/przetarg/9115/izp-z-271-26-2018>).

Z up. PREZYDENTA MIASTA
JELENIEJ GÓRY

Jerzy Łuźniak
Zastępca Prezydenta Miasta