

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:546511-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Otwock: Pomoce dydaktyczne  
2019/S 223-546511**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Otwock

Krajowy numer identyfikacyjny: 5321007014

Adres pocztowy: ul. Armii Krajowej 5

Miejscowość: Otwock

Kod NUTS: PL912

Kod pocztowy: 05-400

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Urząd Miasta Otwocka, ul. Armii Karjowej 5, 05-400 Otwock, bud. B, pok. nr 1

E-mail: [umotwock@otwock.pl](mailto:umotwock@otwock.pl)

Tel.: +48 227792001

Faks: +48 227794225

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.otwock.pl](http://www.otwock.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.bip.otwock.pl](http://www.bip.otwock.pl)

**I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym**

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: [www.bip.otwock.pl](http://www.bip.otwock.pl)

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://epuap.gov.pl/wps/portal>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na następujący adres:

Oficjalna nazwa: Gmina Otwock

Adres pocztowy: ul. Armii Krajowej 5

Miejscowość: Otwock

Kod pocztowy: 05-400

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Jacek Dąbrowski

E-mail: [umotwock@otwock.pl](mailto:umotwock@otwock.pl)

Kod NUTS: PL912

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.bip.otwock.pl](http://www.bip.otwock.pl)

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**  
Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) **Główny przedmiot działalności**  
Ogólne usługi publiczne

**Sekcja II: Przedmiot**

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Zakup i dostawa podstawowego wyposażenia pracowni matematyczno-przyrodniczych, sprzętu do wykonywania doświadczeń, odczynników chemicznych, pomocy dydaktycznych, przyrządów, sprzętu laboratoryjnego, t

Numer referencyjny: WZP.271.87.2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

39162100

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Zakup i dostawa podstawowego wyposażenia pracowni matematyczno-przyrodniczych, sprzętu do wykonywania doświadczeń, odczynników chemicznych, pomocy dydaktycznych, przyrządów, sprzętu laboratoryjnego, technicznego, przewodników, sprzętu informatycznego, narzędzi i pomocy dydaktycznych dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych w ramach realizacji projektu pn: „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA” współfinansowanego przez Unie Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

Część nr 1: Zakup i dostawa szkolnych pomocy dydaktycznych (globusy, mapy, plansze, atlasy, przewodniki) w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku A do SIWZ.

Część nr 2: Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego i chemicznego, przyrządów, odczynników, modeli, materiałów zużywalnych w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

Szc

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 1 397 170.51 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 1: Zakup i dostawa szkolnych pomocy dydaktycznych (globusy, mapy, plansze, atlasy, przewodniki) w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL912

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Otwock

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Opis przedmiotu zamówienia część I

Zakup i dostawa szkolnych pomocy dydaktycznych (globusy, mapy, plansze, atlasy, przewodniki) w ramach projektu

Pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”

I.p. nazwa Specyfikacja techniczna j.m. SP 1 SP 2 SP 3 SP 4 SP 5 SP 6 SP 8 SP 9 suma

1. Mapa ścienna świata ogólnogeograficzna (hipsometryczna, ukształtowania powierzchni) Mapa ogólnogeograficzna: na pierwszej stronie znajduje się mapa hipsometryczna świata, druga strona rozmieszczenie kontynentów oraz głównych krain geograficznych świata, skala do 1:25 mln.

Szt.

1

1

0

1

1

1

0

1

6

2. Mapa ścienna świata polityczna Mapa polityczna zawiera: granice państw, stolice państw, stolice państw zależnych, większe miasta, pustynie, lodowce i lądolody, szczyty, wulkany, wodospady, katarakty, rafy koralowe. Mapa laminowana i oprawiona w rurki PCV, skala do 1:35 mln.

Szt.

0

0

0

1

1

1

1

1

5

3. Mapa ścienna świata krajobrazowa Mapa krajobrazowa: mapa świata z zaznaczonymi i nazwanymi krajobrazami występującymi na świecie, dodatkowo zdjęcia z przykładowymi krajobrazami. Skala do 1:25 mln.

Szt.

0

0

0

1

1

1

0

1

4

4. Mapa ścienna świata klimatyczna Mapa klimatyczna: mapa świata z zaznaczonymi strefami klimatycznymi występującymi na świecie, dodatkowo 10 klimatogramów dla charakterystycznych stacji z każdej strefy, skala do 1:25 mln.

Szt.

0

0

0

1

1

1

0

1

4

5. Mapa ścienna Europy ogólnogeograficzna Format min. 150x180 cm, materiał banerowy matowy, j. polski, skala: 1: 3 000 000.

Szt.

0

0

0

1

1

1

0

1

4

6. Mapa ścienna Europy polityczna Format min. 120x170 cm, materiał banerowy matowy, j. polski, skala 1: 2 600 000, na mapie zaznaczone m.in. granice państw, linie kolejowe, lotniska.

Szt.

1

0

0

1

1

1

1

1

1

6

7. Mapa ścienna Ameryki ogólnogeograficzna Mapa ogólnogeograficzna Ameryki Północnej i Południowej, na mapie przedstawiono ukształtowanie powierzchni kontynentu (zastosowano metodę hipsometryczną), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, położenie najważniejszych miejscowości, linii kolejowych i dróg, przebieg granic państw i kontynentów. Skala do 1:10 mln.

Szt.

0

0

0

1

1

1

1

1

5

8. Mapa ścienna Ameryki polityczna Mapa polityczna- podział polityczny. Skala do 1: 10 mln. szt. 0 0 0 1 1 1 1 1

5

9. Mapa ścienna Afryki ogólnogeograficzna Mapa ogólnogeograficzna Afryki, na mapie przedstawiono ukształtowanie powierzchni kontynentu (zastosowano metodę hipsometryczną), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, położenie najważniejszych miejscowości, linii kolejowych i dróg, przebieg granic państw i kontynentów. Skala do 1:10 mln.

Szt.

0

0

0

1

1

1

1

1

5

10. Mapa ścienna Afryki polityczna Mapa polityczna- podział polityczny. Skala do 1: 10 mln. szt. 0 0 0 1 1 1 1 1

5

11. Mapa ścienna ogólnogeograficzna Australii Mapa zawiera ukształtowanie powierzchni kontynentu, rozmieszczenia obiektów hydrograficznych, położenie najważniejszych miejscowości, linii kolejowych i dróg, przebieg granic. Skala do 1:10 mln.

Szt.

0

0

0

1

1

1

1

1

5

12. Mapa ścienna Arktyki i Antarktyki (obszary okołobiegunowe) przedstawione na wspólnej mapie Mapy ścienne Arktyki i Antarktyki (lub obszary okołobiegunowe przedstawione na wspólnej mapie), skala 1:10 mln.

Szt.

0

0

0

1

1

1  
1  
1  
5

13. Mapa ścienna płyt litosfery, zjawisk wulkanicznych, obszarów sejsmicznych – wspólna dla wszystkich trzech elementów (tektoniki płyt litosfery) Ścienna, dwudzielna mapa szkolna przedstawiająca podstawowe zagadnienia z geologii i tektoniki płyt litosfery. Pierwsza część pokazuje podział świata na prowincje geologiczne, najważniejsze obszary fałdowań, strefy ryftowe oraz formy rzeźby dna oceanicznego. Druga część przedstawia podział litosfery zgodnie z teorią tektoniki płyt. Obrazuje kierunki przemieszczania płyt, strefy subdukcji i obszary o różnej aktywności sejsmicznej oraz wulkanicznej. Skala do 1:25 mln.

Szt.

0  
1  
0  
1  
1

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin płatności faktury / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 34 830.61 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej X Działania 10.01.00 Poddziałanie 10.01.01 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

39162100-6 – Pomoce dydaktyczne

39162100-9 – Sprzęt dydaktyczny

22114000-2 Słowniki, mapy, zeszyty nutowe i inne książki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 2: Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego i chemicznego, przyrządów, odczynników, modeli, materiałów zużywalnych w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL912

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Otwock

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Opis przedmiotu zamówienia część II

Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego i chemicznego, przyrządów, odczynników, modeli, materiałów zużywalnych w ramach projektu

Pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”

I.p. nazwa Specyfikacja j.m. SP 1 SP 2 SP 3 SP 4 SP 5 SP6 SP 8 SP 9 SP 12 suma

1. Apteczka z wyposażeniem Wymiary: minimum 24x32x16 cm, waga około 1100 g, wyposażona m.in. w bandażę, opaski podtrzymujące, opatrunki, gazy, plastry, koc ratunkowy, rękawice nitrylowe, maseczkę do sztucznego oddychania, chusteczki do odkażania, nożyce, pęseta.

Szt.

2

1

0

0

0

0

0

1

1

1

6

2. Czajnik elektryczny Grzałka o mocy min. 2000 W, pojemność min. 1,7 l. szt. 0 1 0 1 1 1 0 0 0 4

3. Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury Grzałka o mocy 2200-2400 W, przewód długości min. 0,75 m, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, dno ze stali nierdzewnej, wyświetlacz LED informujący o aktualnej temperaturze, podtrzymywanie ciepła przez 30 minut, pokrywa otwierana przyciskiem, sygnalizacja dźwiękowa osiągnięcia ustawionej temperatury, sygnalizacja dźwiękowa rozpoczęcia pracy, elektroniczna regulacja temperatury z możliwością ustawienia na 50/60/70/85/100°C, pojemność ok. 1,7 l, obrotowa podstawa, podświetlany wskaźnik poziomu wody, zatraskiwana pokrywa, informacja o aktualnej temperaturze wody również po zakończeniu gotowania (przez 30 min.)

Szt.

1

2

1

1

0

0

0

1

0

6

4. Czasza grzejna Standardowa czasza grzejna, przeznaczona dla kolb okrągłodennych. Czasza wyposażona w 2 strefy grzejne.

Szt.

1

0

0

0

0

0

1

0

0

2

5. Czerpak do pobierania próbek wody – pojemność do 1000 ml Zlewka polietylenowa o pojemności 1000 ml z zaciskiem (obejmą) o regulowanym kącie. Do mocowania na dedykowanym drążku teleskopowym.

Szt.

2

5

0

1

0

0

0

2

1

11

6. Ciśnieniomierz naramienny Ciśnieniomierz automatyczny z możliwością wykonania pomiaru na ramieniu, wyświetlacz cyfrowy pokazujący czytelne wyniki, pamięć 2 x 60 ostatnich wyników, uniwersalny mankieta na ramię od 22 cm do 33 cm obwodu, o zakresie pomiarowym ciśnienia od 0 do 299 mm Hg, tętna od 40 do 200 uderzeń/minutę, zasilanie 4 baterie „AA” 1,5V.

Szt.

2

3

0

1

0

0

0

3

0

9

7. Ciśnieniomierz Klasyczny z czytelną tarczą, torba o wymiarach 19 x 11,5 x 7,5 cm. szt. 0 5 5 0 0 0 0 0 10

8. Drażek teleskopowy Drażek teleskopowy o długości 145-275 cm, wykonany z włókna szklanego, wyposażony w specjalny mechanizm uwalniający do szybkiego montażu i zmiany dedykowanych sit, siateczek i czerpaków.

Szt.

0

1

1

0

0

0

0

0

0

2

9. Drewniane uchwyty do probówek Drewniane, ze stalową sprężyną, długość całkowita 180-190 mm. Do naczyń o średnicy do 25 mm.

Szt.

14

15

0

4

0

0

50

10

2

95

10. Dygestorium Konstrukcja blokowa pełna, płyty obustronnie laminowane laminatem o wzmocnionej strukturze, z krawędziami oklejonym i maszynowo trwałą okleiną PCV o gr. Min. 2 mm – usadowione od dołu na stalowym stelażu, zakończonym stopkami do poziomowania w zakresie 0-50 mm. Komora robocza przeszklona w  $\frac{3}{4}$  powierzchni. Wnętrze komory wyłożone wkładką chemoodporną. Lampa oświetleniowa umieszczona w suficie poza komorą. Instalacje wodno – kanalizacyjna i elektryczna. Możliwość instalacji gazu, próżni, sprężonego powietrza. Dolny panel sterowania z zaworami wody, gazu, gniazdami el. 230 V, włącznikiem wentylatora, oświetlenia, czujnikiem przepływu. Szerokość min. 120 cm, wysokość min. 210 cm, głębokość min. 90 cm. W skład komory roboczej wchodzi: tylna ściana z kanałem wentylacyjnym, system wentylacji szczelinowy, okno przednie przesuwane pionowo, sufit, kłapa bezpieczeństwa w suficie, płyta robocza ze zlewozmywakiem ceramicznym, instalacje (np. gazowa) instalowane w tylnej ścianie.

Szt.

1

0

0

0

0

0

1

0

0

2

11. Elektrometr Brauna Szkolny elektrometr Brauna

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin płatności faktury / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 131 100.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu

Społecznego w ramach Osi Priorytetowej X Działania 10.01.00 Poddziałanie 10.01.01 Regionalnego Programu

Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

30190000-7 Różne sprzęty i artykuły biurowe

38900000-4 Różne przyrządy do badań lub testowania

39162100-9 – Sprzęt dydaktyczny

39162100-6 – Pomoce dydaktyczne

33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 3: Zakup i dostawa narzędzi do nauczania kompetencji matematyczno –przyrodniczych do pracowni matematycznej w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL912

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Otwock

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Opis przedmiotu zamówienia część III

Zakup i dostawa narzędzi do nauczania kompetencji matematyczno – przyrodniczych do pracowni matematycznej w ramach projektu „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

I.p. nazwa specyfikacja techniczna j. m. SP 2 SP 3 SP 4 SP 5 SP 6 SP 8 SP 12 suma

1. Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe – 1 zestaw 20 el. Min. 20 elementów składających się z 8 brył: 4 kule i 4 sześciiany. Bryły podzielone na części obrazujące różne ułamki:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  oraz całość  $\frac{2}{2}$ . Elementy magnetyczne. Podstawowy wymiar brył min. 7,5 cm.

Zestaw

2

1

1

2

1

1

0

8

2. Bryły obrotowe Zestaw brył zawiera m.in. walec z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością, walec z płaszczyznami, stożek z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością, stożek z płaszczyznami, kule z płaszczyznami i przekątnymi i wysokością. Wysokość brył około 15 cm (zależy od kształtu bryły), wykonane z plastiku.

Zestaw

1

1

0

2

0

0

0

4

3. Bryły pełne – kolorowe – 1 zestaw 10 sztuk 10 kolorowych brył wykonanych z estetycznego, trwałego tworzywa, min. wysokość brył 7 cm, w komplecie instrukcja metodyczna.

Zestaw

1

1

1

2

2

1

0

8

4. Bryły szkieletowe – zestaw do budowy – zestaw manipulacyjny dla młodszych uczniów Kolorowe kulki o średnicy około 1,6 cm (każda kulka ma min. 26 otworów) 180 patyczków o dł. od 1,6 do 7,5 cm.

Zestaw

1

1

8  
30  
5  
0  
2  
47

5. Bryły szkieletowe ogromne Komplet trzech podstawowych brył szkieletowych wykonanych z odpowiednio grubego drutu o średnicy ok. 7 mm: sześciian  $a$  – min. 20 cm, prostopadłościan  $h$  – min. 40 cm, ostrosłup o podstawie trójkąta  $a$  – min. 20 cm, kolor czarny podstawowy.

Zestaw

1  
2  
0  
2  
2  
0  
0  
7

6. Bryły wpisane Zestaw brył zawiera m.in.: ostrosłup o podstawie czworokąta z wpisaną kulą, ostrosłup o podstawie trójkąta z wpisaną kulą, ostrosłup o podstawie sześciokąta z wpisaną kulą, graniastosłup o podstawie czworokąta, graniastosłup o podstawie sześciokąta z wpisanym ostrosłupem o podstawie sześciokąta, graniastosłup o podstawie trójkąta z wpisanym ostrosłupem o podstawie trójkąta. Wysokość brył około 15 cm (zależy od kształtu bryły), wykonane z plastiku.

Zestaw

1  
1  
0  
2  
0  
1  
0  
5

7. DUO układ współrzędnych/ diagram kołowy Plansza dydaktyczna dwustronna, dwustronnie laminowana, format min. 140 x 100 cm, oprawiona w drewniane półwałki.

Szt.

1  
1  
0  
2  
0  
0  
0  
4

8. Filmy edukacyjne – różne działy tematyczne Filmy edukacyjne – matematyka – różne działy tematyczne

Szt.

1

11

20

0

1

5

0

38

9. Gry edukacyjne Gry edukacyjne – matematyka – różne rodzaje szt. 12 7 0 2 5 3 0 29

10. Kalkulator prosty Min. 12 cyfrowy wyświetlacz. szt. 0 25 0 30 15 10 0 80

11. Klocki magnetyczne do budowy brył i demonstracji pól figur płaskich Klocki konstrukcyjne magnetyczne, min. 250 elementów.

Komplet

0

4

0

0

0

0

0

4

12. Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami Wykonane z trwałego i estetycznego tworzywa, min. ilość elementów 26 sztuk, w zestawie instrukcja metodyczna.

Zestaw

2

2

8

2

3

0

0

17

13. Koło pomiarowe z licznikiem Do pomiarów odcinków o długości 0,1 – 10 000m. długość min. 1040 mm. szt.

1 1 1 2 1 0 0 6

14. Magnesy tablicowe duże – 1 zestaw 40 szt. 10 szt. niebieskich, 10 szt. Czerwonych, 10 szt. zielonych, 10 szt. żółtych, średnica każdego min. 30 mm, grubość min. 7mm.

Zestaw

1

2

0

4

2

5

1

15

15. Magnetyczna oś liczbowa – w drewnianym pudełku Skład: min. 3 metrowa magnetyczna taśma z osią liczbową 0-100, min. 8 pasków z czerwoną strzałką (-10), min. 8 pasków z czarną strzałką (+10), min. 4 paski z czerwoną strzałką (-9), min. 4 paski z czarną strzałką (+9), min. 4 paski z czerwoną strzałką (-8), min. 4 paski z czarną strzałką (+8), min. 4 paski z czerwoną strzałką (-7), min. 4 paski z czarną strzałką (+7), min. 4 paski z czerwoną strzałką (-6), min. 4 paski z czarną strzałką (+6), min. 8 pasków z czerwoną strzałką (-5), min. 8 pasków z czarną strzałką (+5), min. 4 paski z czerwoną strzałką (-4), (-3), (-2),

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin płatności faktury / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 63 603.24 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu

Spółecznego w ramach Osi Priorytetowej X Działania 10.01.00 Poddziałanie 10.01.01 Regionalnego Programu

Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

39162100-6 – Pomoce dydaktyczne

37524100-8 Gry edukacyjne

39162100-9 – Sprzęt dydaktyczny

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 4: Zakup i dostawa przyrządów i urządzeń do obserwacji oraz preparaty biologiczne do obserwacji mikroskopowych w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL912

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Otwock

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Opis przedmiotu zamówienia część IV

Zakup i dostawa przyrządów i urządzeń do obserwacji oraz preparaty biologiczne do obserwacji mikroskopowych w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”

I.p. nazwa specyfikacja techniczna j.m. SP 1 SP 2 SP 3 SP 4 SP 8 SP 9 SP 12 suma

1. Lornetka Budowa dachoprzyrządowa, kolorowe soczewki, pryzmat ze szkła optycznego klasy min. BK7, średnica obiektywów 25mm, powiększenie min. 10 razy, masa max. 170 gram, w zestawie pasek do lornetki i pokrowiec.

Szt.

28

15

0

4

6

5

0

58

2. Lupa – podświetlenie LED Lupa o średnica min. 90 mm i powiększeniu min. 2,5x, z trzema dodatkowymi mniejszymi soczewkami o powiększeniu min. 4,5x, 25x oraz min. 55x. Podświetlenie LED: światło białe i ultrafioletowe. Zasilanie bateryjne.

Szt.

28

15

0

0

6

10

0

59

3. Mikroskop wersja zasilana z sieci i/lub bateria Mikroskop optyczny o parametrach minimalnych: podwójny system oświetlenia z płynną regulacją jasności: światło przechodzące oraz odbite, oświetlenie diodowe LED, obiektywy achromatyczne 4x, 10x i 40x oraz okular szerokokopułowy WF10x, zakres powiększeń: od 40x do 400x, stolik krzyżowy z uchwytem preparatów oraz precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie poziomej w osi X i Y, mechanizm przesuwu preparatu posiadający noniusz (specjalną podziałkę zwiększającą dokładność odczytu), sześciogniazdowe koło z kolorowymi filtrami, wbudowany moduł zasilania baterijnego – możliwość pracy na bateriach bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej, opcjonalna kamera mikroskopowa o rozdzielczości 2 megapikseli. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka przedmiotowe, szkiełka nakrywkowe, plastikowe pudełko na preparaty, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, papier do czyszczenia optyki, przylepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy.

Szt.

0

15

15

0

0

0

0

30

4. Mikroskop z kamerą USB Mikroskop z kamerą USB, o parametrach minimalnych: powiększenie 20x-1280x, okulary 5x-16x, średnica okularów 19,5 mm, średnica tubusu 23 mm, obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x, powiększenie tubusu 1,0x-2,0x, oświetlenie LED, kamera VGA (640x480 pikseli) z kablem USB, oprogramowanie sterujące na płycie CD (z zachowaniem praw autorskich do rzeczowego oprogramowania), oprogramowanie umożliwia pracę z dowolnym systemem operacyjnym np. Windows XP/ Vista/ 7/ 8, stolik krzyżowy ze skalą milimetrową, oświetlenie górne i dolne z regulacją natężenia, filtry podstolkowe barwne kontrastowe (koło filtrów – kolory standardowe), zasilanie bateryjne 3x AA (1,5), 4,5V łącznie (co najmniej 72 godziny pracy ciągłej z pełnym oświetleniem). Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka podstawowe, szkiełka nakrywkowe, w tym prosty mikrotom), plastikowa walizka transportowa.

Szt.

0

1

1

0

0

0

0

2

5. Mikroskop z podłączeniem do komputera Mikroskop cyfrowy USB z wyświetlaczem LCD, powiększenie 20-500x, kamera 5Mpx.

Szt.

1

2

0

0

0

1

1

5

6. Mikroskopy optyczne – szkolne, stereoskopowe Okulary szerokopolowe: 10x obiektyw: 2x, oświetlenie górne (zasilanie bateriami: 2xLR6, 1,5V), 585g, h=23 cm, zasilanie sieciowe

Szt.

27

15

0

0

0

15

12

69

7. Mikroskopy terenowe Stereoskopowy, dwuokularowy mikroskop o 20-krotnym powiększeniu do obserwacji w świetle odbitym. Lekki, zasilany za pomocą 2 baterii AA (gniazdo na baterie w podstawie) #maksymalna przestrzeń robocza- 67 mm  
#maksymalna wysokość obiektu, przy której można złapać ostrość (min. odległość ostrzenia obiektywu) – 32 mm  
#tubusy o średnicy 23 mm – możliwość podłączenia dowolnej kamery mikroskopowej z naszej oferty.  
Minimalne parametry techniczne:  
— powiększenie 20x,  
— okulary 10x,  
— średnica o

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 42 518.86 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 7  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak  
Numer identyfikacyjny projektu:  
Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej X Działania 10.01.00 Poddziałanie 10.01.01 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

38510000-3 Mikroskopy  
39162100-6 – Pomoce dydaktyczne  
39162100-9 – Sprzęt dydaktyczny

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 5: Zakup i dostawa narzędzi i pomocy dydaktycznych dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.  
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL912

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Otwock

II.2.4) **Opis zamówienia:**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ V

Zakup i dostawa narzędzi i pomocy dydaktycznych dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych w ramach projektu

Pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”

I.p. Nazwa przedmiotu Specyfikacja techniczna j.m. SP 1 SP 2 SP 3 SP 4 SP 5 SP 6 SP 8 SP 9 SP 12 suma

1. Alfabet obrazkowy – mata edukacyjna Duża mata edukacyjna o min. wymiarach 1 x 2,3 m do rozłożenia na podłodze, wykonana z wytrzymałej folii PCV, w zestawie min. 3 scenariusze zabaw edukacyjnych, woreczek gimnastyczny, szpilki do mocowania maty na trawniku.

Szt.

0

0

0

1

0

2

1

2

3

9

2. Chusty terapeutyczne Kolorowy i lekki spadochron pozwalający organizować zabawy integrujące grupę. Spadochron o średnicy 1,6 – 1,8 m, 8 lub 12 uchwytów, wykonany z lekkiego, kolorowego, ogniodopornego poliestru.

Zestaw

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

1

3. Ćwiczenia rozwijające mowę – zeszyt ćwiczeń + układanki – dwa różne rodzaje Zestaw zawierający: Zeszyt ćwiczeń formatu A5 oraz cztery kolorowe plansze formatu A5 wykonane z PCV z wyciąganymi elementami.

Szt.

0

0

2

0

0

0  
0  
0  
0  
2

4. Ćwiczenia słuchowe – sylaby i czasowniki Językowe ćwiczenia słuchowe przeznaczone dla dzieci z autyzmem, afazją, jąkaniem oraz niezakończonym rozwojem mowy. Ilustrowana książeczka z płytą CD.

Szt.

0  
0  
1  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
1

5. Ćwiczenia słuchowe – sylaby i rzeczowniki Komplet czterech ilustrowanych książek z płytami CD, oprawa miękka, min. 4 książeczki po 24 strony z płytami CD.

Szt.

0  
0  
1  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
1

6. Ćwiczenia usprawniające percepcję wzrokową, koordynację ruchowo - wzrokową Kompleksowy materiał pomocny w rehabilitacji widzenia, usprawnianiu percepcji wzrokowej, koordynacji wzrokowo – ruchowej oraz orientacji przestrzennej. Liczba stron 64, format A4, oprawa miękka.

Szt.

0  
0  
1  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
1

7. Domino obrazkowo – wyrazowe – różne rodzaje Gra polegająca na dopasowaniu podpisu do obrazka, zawartość min. 28 kartoników.

Szt.

0  
0  
0  
2  
0  
2  
2  
2  
2  
2  
10

8. Domino – wyrazy dwusylabowe Gra dydaktyczna polegająca na dopasowaniu odpowiednich sylab, by powstały poprawne formy wyrazów dwusylabowych. Zestaw zawiera min.: 56 kostek domina, klepsydrę, worek, 16 żetonów, kartę wyrazów, instrukcję.

Szt.

1  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
1

9. Drabinka koordynacyjna Drabinka koordynacyjna, ilość szczebelków: 14. szt. 1 0 0 0 0 0 0 0 1

10. Dysk do ćwiczeń ogólnorozwojowych Dysk do ćwiczeń ogólnorozwojowych szt. 10 0 0 0 0 0 0 0 10

11. Edukacyjna gra planszowa Odkrycia – poznać i zrozumieć siebie, lub inna równoważna. Planszowa gra terapeutyczna pomagająca zrozumieć siebie, poznać swoje zachowania, reakcje na konkretne sytuacje życiowe.

Szt.

0  
0  
1  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
1

12. Edukacyjna układanka - rymy Wśród kolorowych obrazków gracze odnaleźć muszą najwięcej takich, które się rymują. W skład gry wchodzi: 72 kartoniki z obrazkami, klepsydra, instrukcja.

Szt.

0

0

1

0

0

0

0

0

0

1

13. Flipper logopedyczny Pomoc logopedyczna składająca się z tablicy magnetycznej o min. wymiarach 455 x 335 mm, 2 półkuli, 21 drewnianych elementów magnetycznych, kuli drewnianej, kuli styropianowej, piłki do ping-ponga, 20 kolorowych słomek.

Szt.

0

0

0

0

0

1

1

1

1

4

14. Geometryczne kształty drewniane Min. 250 drewnianych klocek w min. czterech kolorach o różnych kształtach: trójkąty, sześciokąty, trapezy, romby, kwadraty.

Szt.

1

0

0

0

0

0

0

0

0

1

15. Gra edukacyjno – wychowawcza i terapeutyczna Gra pozwalająca graczom na dzielenie się swoimi emocjami, doświadczeniami i spostrzeżeniami. Gra bazuje na zadaniach niedokończonych, ćwiczeniach stymulujących wyobraźnię, zadaniach z zakresu komunikacji interpersonalnej. Elementy gry min. instrukcja, plansza, 50 kart, kostka do gry, pionki.

Szt.

1

0

0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
1

16. Gra karciana do nauki sylab Gra wspierająca naukę czytania, rozwijająca spostrzegawczość. Min. zawarto

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin płatności faktury / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 54 785.80 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 7

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu

Spółecznego w ramach Osi Priorytetowej X Działania 10.01.00 Poddziałanie 10.01.01 Regionalnego Programu

Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

39162100-6 – Pomoce dydaktyczne

39162100-9 – Sprzęt dydaktyczny

37524100-8 Gry edukacyjne

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr 6: Zakup i dostawa narzędzi i pomocy TIK w ramach realizacji projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”.

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL912

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Otwock

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Opis przedmiotu zamówienia część VI

Zakup i dostawa narzędzi i pomocy TIK w ramach projektu pn. „OTWARTE SZKOŁY OTWOCKA”

I.p. Nazwa przedmiotu Specyfikacja techniczna j.m. SP 1 SP 2 SP 3 SP 4 SP 5 SP 6 SP 7 SP 8 SP 9 SP 12  
suma

1. Zintegrowana brama zabezpieczająca zawierająca kontroler bezprzewodowych punktów dostępowych  
Przepustowość zapory Min.1600 Mbps

Szt.

1

1

0

1

0

1

1

1

0

1

7

Przepustowość sieci VPN Min. 400 Mbps

Przepustowość IDP Min. 300 Mbps

Przepustowość AV Min. 240 Mbps

Przepustowość AV i IDP Min. 240 Mbps

Interfejs Min. 6 RJ 45, USB

Gwarancja Min. 2 lata

Funkcje bezpieczeństwa

Zabezpieczenia Filtrowanie treści, Firewall

Technologie zabezpieczeń Filtr antyspamowy VPN

Inne

Ochrona antywirusowa, wykrywanie i zapobieganie włamaniom

2. Przenośny komputer dla ucznia wraz z systemem operacyjnym Typ Laptop

Szt.

30

16

16

32

23

30

16

15

15

30

223

Wyświetlacz

Przekątna ekranu Min. 15,6 cal  
Rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD)  
Powłoka Matowa  
Częstotliwość odświeżania Min. 60 Hz  
Procesor  
Rodzaj procesora Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 3540 punktów (na dzień złożenia oferty) (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net))  
Min. 3 rdzeniowy  
Taktowanie bazowe procesora Min. 2,3 GHz  
Pamięć  
Pamięć Ram (zainstalowana) Min. 4 GB DDR4  
Częstotliwość taktowania pamięci Min. 2133 MHz  
Dysk twardy  
Rodzaj dysku SSD  
Pojemność dysku Min. 256 GB  
Napędy  
Rodzaj DVD-RW  
Porty  
Port HDMI Wyjście HDMI  
Złącza AV Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe  
Liczba portów USB Min.3  
Dodatkowy port RJ-45  
Łączność  
Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s  
Łączność bezprzewodowa Bluetooth, WiFi 802.11 b/g/n/ac  
Oprogramowanie  
System operacyjny Windows 10 Pro PL  
Inne  
Mysz w zestawie tak  
Gwarancja Min. 2 lata  
3. Przenośny komputer dla nauczyciela wraz z systemem operacyjnym Typ Laptop  
Szt.  
2  
1  
1  
2  
2  
2  
2  
1  
1  
1  
2  
15  
Wyświetlacz  
Przekątna ekranu Min. 15,6 cal

Rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD)  
Powłoka Matowa  
Częstotliwość odświeżania Min. 60 Hz  
Procesor  
Rodzaj procesora Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7657 punktów (na dzień złożenia oferty) (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie: [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net))  
Min. 4 rdzeniowy  
Taktowanie bazowe/turbo procesora Min. 1,6/3,0 GHz  
Pamięć  
Pamięć Ram (zainstalowana) Min. 8 GB DDR4  
Częstotliwość taktowania pamięci Min. 2400 MHz  
Dysk twardy  
Rodzaj dysku SSD  
Pojemność dysku Min. 256 GB  
Napędy  
Rodzaj DVD-RW  
Porty  
Port HDMI Wyjście HDMI  
Złącza AV Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe, D-Sub (VGA)  
Liczba portów USB Min.3  
Dodatkowy port RJ-45  
Łączność  
Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s  
Łączność bezprzewodowa Bluetooth, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac  
Oprogramowanie  
System operacyjny Windows 10 Pro PL  
Inne  
Mysz w zestawie tak  
Gwarancja Min. 2 lata  
4. Urządzenie wielofunkcyjne, sieciowe, kolor, A4 Drukowanie  
Szt.  
1

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 1 070 332.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 7  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej X Działania 10.01.00 Poddziałanie 10.01.01 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

39162200-7 Pomoce i artykuły szkoleniowe

32424000-1 Infrastruktura sieciowa

30213100-6 Komputery przenośne

48624000-8 Pakiety oprogramowania dla systemów operacyjnych komputerów osobistych (PC)

30232110-8 Urządzenie wielofunkcyjne, sieciowe, kolor, A4

302300000-0 Sprzęt związany z komputerami

32413100-2 Rutery sieciowe

32571000-6 Infrastruktura komunikacyjna

8820000-2 Serwery

32321200-1 Urządzenia

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Termin realizacji przedmiotu umowy: 7 dni kalendarzowych od podpisania umowy.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

**IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 20/12/2019  
Czas lokalny: 10:00

**IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

**IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

**IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 17/02/2020

**IV.2.7) Warunki otwarcia ofert**

Data: 20/12/2019  
Czas lokalny: 10:30  
Miejsce:

Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert – ul. Armii Krajowej 5, 05-400 Otwock, Budynek B, 1 piętro, sala nr 5

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

**VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych**

**VI.3) Informacje dodatkowe:**

W przedmiotowym postępowaniu ma zastosowanie procedura o której mowa w art. 24 aa ust.1 ustawy PZP. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:

Część I – 700,00 PLN

Część II – 2700,00 PLN

Część III – 1270,00 PLN

Część IV – 850,00 PLN

Część V – 1100,00 PLN

Część VI - 21000,00 PLN

Podstawy wykluczenia zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt. 12-23.

Do oferty każdy wykonawca musi dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie wskazanym w załączniku nr 3 do SIWZ. Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowiły wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. (Wykonawca przy wypełnieniu oświadczenia na formularzu JEDZ może wykorzystać również narzędzie dostępne na stronie [ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/esp/](https://ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/esp/)) - Wykonawca zobowiązany jest w części IV formularza JEDZ wypełnić wyłącznie pkt: Ogólne oświadczenie dotyczące wszystkich kryteriów kwalifikacji.

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców oświadczenie o którym mowa w rozdz. VI.1 SIWZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenie te mają potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu, brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu, brak podstaw wykluczenia. Zamawiającego żąda aby wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu ułożył oświadczenie o którym mowa w rozdz. VI.1 SIWZ.

Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełnienia - w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby - warunków udziału w postępowaniu składa także oświadczenie o którym mowa w rozdz. VI.1 SIWZ dotyczące tych podmiotów, o którym mowa w rozdz. VI.1 SIWZ,

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art.86 ust. 5 ustawy Pzp, przekaże zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tejsamej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Zamawiający przewiduje możliwości udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7.

5. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:

- 1) informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy oraz, odnośnie skazania za wykroczenie na karę aresztu, w zakresie określonym przez zamawiającego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 5 i 6 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;
- 2) oświadczenia wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo - w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji - dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności; - zał. nr 5 do SIWZ
- 3) oświadczenia wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne; - zał. nr 5 do SIWZ

Postępowanie prowadzone jest na rzecz jednostek: SP 1, SP 2, SP 3, SP 4, SP 5, SP 6, SP 8, SP 9, SP12

#### VI.4) **Procedury odwoławcze**

##### VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-767

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

##### VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

##### VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Stosownie do działu VI ustawy z dnia 29.1.2004 r.

Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2019 poz. 1843)

##### VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-767

Państwo: Polska  
Tel.: +48 224587801  
Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
14/11/2019