



EO.F.042.18.2018

Sokółka, 5 czerwca 2019 r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Gmina Sokółka zaprasza do złożenia oferty na dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektu „**Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka**”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający: Gmina Sokółka, Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka.

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych z podziałem na zadania:
 - a) **Zadanie I** - Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych,
 - b) **Zadanie II** - Dostawa modeli anatomicznych.
- 2) **Dostawa przedmiotu zamówienia** nastąpi do placówek oświatowych prowadzonych przez Gminę Sokółka tj.:
 - a) Szkoła Podstawowa Nr 1 w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. Mickiewicza 2a.
 - b) Szkoła Podstawowa Nr 2 w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. Szkolna 2.
 - c) Szkoła Podstawowa Nr 3 w Sokółce, 16-100 Sokółka, Osiedle Zielone 2.
- 3) **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa Załącznik nr 1.**
- 4) Wykonawca, na co najmniej 2 dni przed planowaną dostawą, poinformuje o niej Zamawiającego uzgadniając datę oraz przewidywaną godzinę dostawy wyposażenia do danej placówki oświatowej. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w dni robocze tj. poniedziałek – piątek w godzinach ustalonych z dyrektorem placówki.
- 5) Zamówienie obejmuje dostawę na własny koszt Wykonawcy, wraz z transportem, rozładunkiem i wniesieniem pomocy dydaktycznych do właściwych placówek oświatowych do miejsca wskazanego przez dyrektora placówki.
- 6) Wykonawca odpowiedzialny będzie za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia w okresie wykonywania umowy, jak i w okresie trwania gwarancji i rękojmi.
- 7) Wykonawca może złożyć ofertę dla jednego, bądź wszystkich zadań łącznie.
- 8) Warunki gwarancyjne. Wykonawca zobowiązany będzie udzielić na przedmiot zamówienia gwarancji jakości na opisanych poniżej warunkach:
 - a) okres gwarancji obejmować będzie co najmniej 24 miesiące od momentu podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego;
 - b) w przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad, usterek w przedmiocie umowy, Zamawiający zawiadamia pisemnie Wykonawcę o powstałych wadach/usterkach, a Wykonawca zobowiązuje się do ich bezpłatnego usunięcia bez względu na wysokość związanych z tym kosztów w terminie do 7 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Jeżeli dotrzymanie terminu nie będzie możliwe z obiektywnych przyczyn strony ustalą odrębnie adekwatny do okoliczności termin;



- c) w przypadku niedokonania naprawy/wymiany przedmiotu zamówienia, Zamawiający zleci naprawę/wymianę osobom trzecim na koszt Wykonawcy;
- d) Wykonawca nie może odmówić wymiany towaru wadliwego na nowy, jeżeli był już on naprawiany lub gdy wada jest tego rodzaju, że nie rokuje doprowadzenia przedmiotu umowy do jakości, jaką powinien on posiadać w warunkach eksploatacji zgodnych z instrukcją obsługi.
- e) Za wszelkie prace gwarancyjne wraz z dojazdem, delegacją itp. Wykonawca nie pobiera dodatkowych opłat.
- f) Gwarancja traci ważność, gdy Zamawiający przeprowadzi samodzielnie, bez zgody Wykonawcy, naprawy lub istotne zmiany w sprzęcie.
- g) Uprawnienia wynikające z udzielonej gwarancji nie wyłączają możliwości dochodzenia przez Zamawiającego uprawnień z tytułu rękojmi za wady.

Termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć do dnia 13 czerwca 2019 r. do godziny 11.00 w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miejski w Sokółce, Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka (Kancelaria pokój nr 207).

Termin wykonania: maksymalnie 14 dni od podpisania umowy (Wykonawca może skrócić termin dostawy).

Okres gwarancji: minimum 24 miesiące.

Przy wyborze Wykonawcy Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny oferty.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Opis przedmiotu zamówienia.
2. Formularz oferty.
3. Formularz cenowy.
4. Wzór umowy.

Z-ca BURNISTRZA

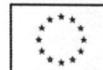

Adam Marian Kowalczyk

05 CZE. 2019
Radosław Onoszko

Inspektor

Krzysztof Sarosiak

Kierownik Referatu



Załącznik nr 1 do zaproszenia do składania ofert

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA **w zaproszeniu do składania ofert na Dostawę pomocy dydaktycznych** **w ramach projektu „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych** **na terenie gminy Sokółka”**

ZADANIE I - Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych

1. Szkiełka podstawowe o wymiarach min. 76mmx25mm i nakrywkowe o wymiarach min. 18mmx18mm

Dostawa:

1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100 szt.) lub zestawu (50+100) do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).

1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100 szt.) lub zestawu (50+100) do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna).

1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100 szt.) lub zestawu (50+100) do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).

2. Zestaw pudełek (pojemników) z lupą do obserwacji okazów, min 6 sztuk. Pudełka wykonane z przezroczystego plastiku. Wymiary pojemnika: min. 17cmx12 cm

Dostawa 5 zestawów do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).

3. Pudełko plastikowe, zamykane do przechowywania preparatów mikroskopowych z indeksami liczbowymi na min. 10 preparatów

Dostawa 10 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).

4. Pojemnik z perforacją do przechowywania/przenoszenia obiektów żywych w terenie z np. rączką/paskiem ułatwiającym trzymanie; minimalne wymiary: 18cmx10cmx11cm

Dostawa 6 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).

5. Lejek z tworzywa sztucznego:

- średnica górna min. 40 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 5 mm – 10 sztuk;

- średnica górna min. 50 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 7 mm – 10 sztuk;

- średnica górna min. 75 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 10 mm – 10 sztuk

Dostawa do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).

6. Butelki na roztwory szklane z pierścieniami wylewowymi i nakrętkami:

- pojemność 100 ml – 10 sztuk;

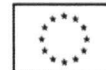
- pojemność 250 ml – 10 sztuk;

- pojemność 500 ml – 10 sztuk

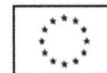
Dostawa do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).



7. Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem, pojemność 250 ml.
Dostawa 25 sztuk, w tym:
20 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia chemiczna)
5 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
8. Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność min. 200 ml
Dostawa 5 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
9. Tryskawki plastikowe, pojemność min. 250 ml.
Dostawa 5 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
10. Szklana szalka Petriego (zestaw: szalka mniejsza i większa nakładane na siebie); średnica min. 90mm, wysokość min. 18mm.
Dostawa 34 zestawów w tym: 20 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)
4 zestawów do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)
10 zestawów do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
11. Bagietka szklana długość min. 250 mm, średnica min. 5 mm
Dostawa 45 sztuk, w tym:
30 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza)
15 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).
12. Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność min. 300 ml, wysokość min. 153 mm, średnica min. 89 mm
Dostawa 8 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).
13. Zestaw min. 6 różnych rurek szklanych giętych wykonanych ze szkła borokrzemianowego (w tym rurki wygięte dwustronnie bez korka); średnica zewnętrzna min. 6mm.
Dostawa 8 zestawów do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).
14. Probówka szklana okrągłodenna 160x16 mm, zestaw 100 sztuk
Dostawa 2 zestawów w tym:
1 zestawu do SP 1 w Sokółce (pracownia chemiczna)
1 zestawu do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).
15. Akwarium do hodowli roślin wykonane z przezroczystego tworzywa sztucznego, pojemność min. 5,6l
Dostawa 2 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna).
16. Zlewka niska szklana z wylewką, z podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml
Dostawa 30 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
17. Pipeta Pasteura niesterylna;
pojemność 3 ml; z podziałką, wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk
Dostawa 2 opakowań, w tym:
1 opakowania do SP 1 w Sokółce (pracownia chemiczna),
1 opakowania do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).

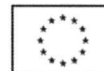


18. Pipeta wielomiarowa szklana, klasa B
Pojemność 25 ml,
Dostawa 18 sztuk w tym:
8 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)
10 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia chemiczna).
19. Pipeta jednomiarowa szklana, klasa B
Pojemność 50 ml,
Dostawa 17 sztuk w tym:
7 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)
10 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia chemiczna).
20. Pipeta Pasteura niesterylna;
pojemność całkowita 5 ml (bańka ssąca ok. 4ml) z podziałką, wymiary min. 5x150mm,
wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk
Dostawa 2 opakowań do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
21. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 25 ml
Dostawa 60 sztuk w tym:
30 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna)
30 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
22. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 50 ml
Dostawa 60 sztuk w tym:
30 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna)
30 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
23. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 100 ml
Dostawa 60 sztuk w tym:
30 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna)
30 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
24. Cylinder miarowy klasy A, szklany z podziałką, pojemność 250 ml, na sześciokątnej podstawie
Dostawa 10 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia chemiczna).
25. Butla do wody destylowanej z kranem o pojemności min. 5 litrów.
Dostawa 1 sztuki do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
26. Krystalizator szklany z wylewem, pojemność 300 ml, szkło białe
Dostawa 10 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
27. Lejek laboratoryjny szklany, średnica min. 75mm
Dostawa 10 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
28. Pojemnik próżniowy z ręczną pompką, wykonany z tworzywa sztucznego; pojemność min. 1l
Dostawa 15 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).



29. Łyżeczka dwustronna chemiczna, długość min. 180 mm, wykonana ze stali nierdzewnej
Dostawa 10 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
30. Łyżka do spalań wykonana ze stali nierdzewnej, długość min. 200 mm
Dostawa 5 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia chemiczna).
31. Suszarka laboratoryjna z bolcami na min. 32 probówki, wykonana ze stali nierdzewnej
pokrytej PCV z ociekaczem.
Dostawa 1 sztuki do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
32. Statyw/ stojak na min. 6 probówek, wykonany z tworzywa sztucznego; średnica otworu
ok. 25 mm
Dostawa 15 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna).
33. Wąż gumowy laboratoryjny
- średnica zewnętrzna min. 10 mm,
- średnica wewnętrzna min. 6 mm.
- długość min. 2m (3 x min. 2m)
Dostawa 3 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
34. Igła preparacyjna prosta wykonana ze stali nierdzewnej, całkowita długość (trzonek +
igła) min. 16 cm

Dostawa 60 sztuk w tym: 30 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza), 15 sztuk do
SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna), 15 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia
biologiczna).
35. Pęseta laboratoryjna długa, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość min.
30cm
Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna), 8 sztuk do SP
1 w Sokółce (pracownia biologiczna).
36. Pęseta plastikowa, długość min. 16 cm
35 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza).
37. Pęseta laboratoryjna krótka, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość 14-16
cm
Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna), 8 sztuk do SP
1 w Sokółce (pracownia biologiczna).
38. Nożyczki preparacyjne zagięte tępe wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość
min. 14 cm, max. 20 cm.
6 sztuk w tym 3 sztuki SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna), 3 sztuki SP 3 w Sokółce
(pracownia biologiczna)
39. Nożyczki preparacyjne zagięte ostre wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość
min. 16,5 cm, max. 17,5 cm.
Dostawa 6 sztuk, w tym 3 sztuki do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna), 3 sztuki do SP
3 w Sokółce (pracownia biologiczna).



40. Skalpel z uchwytem (wielorazowego użytku), ostrze nr 10
Dostawa 12 sztuk, w tym: 6 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna), 6 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna).
41. Taca laboratoryjna wykonana ze stali nierdzewnej lub z melaminowo-formaldehydowego tworzywa; wymiary min. 355mm x 240mm x 17mm;
Dostawa 40 sztuk, w tym 20 sztuk do SP 3 pracownia chemiczna, 20 sztuk SP 1 pracownia chemiczna
42. Bibuła jakościowa laboratoryjna miękka; min. 58mmx58mm, opakowanie min. 100 sztuk
Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 3 (pracownia chemiczna), 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza).
43. Uchwyty do próbek drewniane
Dostawa 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna).
44. Czerpak do pobierania próbek wody do montowania na drążkach teleskopowych (zlewka z podziałką o pojemności 1000 ml), wykonany z polietylenu/polipropylenu.
Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)
45. Szczotki laboratoryjne z włosia, bawełny:
- do mycia próbek, fi 20mm – dostawa 16 sztuk (w tym: 8 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna), 8 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza)
- do mycia lejków – dostawa 14 sztuk (w tym: 7 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna), 7 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza)
- do mycia zlewek (średnia) – dostawa 12 sztuk (w tym: 6 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna), 6 sztuk do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza).
46. Korek do próbek gumowy z otworem. Wymiary korka: średnica górna 16,5 mm, dolna 12,5 mm.
Dostawa 48 sztuk do SP w Sokółce (pracownia biologiczna)

ZADANIE II - Dostawa modeli anatomicznych

1. Szkielet człowieka (170 cm), na stojaku/podstawie z kółkami, odczepiane kończyny, ruchoma żuchwa. Model wykonany z trwałego tworzywa sztucznego.
Dostawa 3 sztuk, w tym:
1 sztuki do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna)
1 sztuki do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza)
1 sztuki do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)
2. Model skóry człowieka przedstawiający min.: nerwy, naczynia krwionośne, gruczoły łojowe i potowe, mieszki włosowe
- wymiary minimalne: 20 cm x 10cm x 20 cm (H);
- powiększenie min. 50x
Dostawa 5 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)
2 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna)



3. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie:

Zawiera następujące elementy minimum:

- 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce;- 2 płuca;- żołądek;
- wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki.

Dostawa 2 sztuk, w tym:

1 sztuki do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna), 1 sztuki do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)

4. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie:

Zawiera następujące elementy minimum:

- 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce;- 2 płuca;- żołądek;
- wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki.

Dostawa 2 sztuk, w tym:

1 sztuki do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna), 1 sztuki do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)

5. Model serca człowieka.

- minimum naturalnej wielkości,
- minimum 2 częściowy.
- wykonany z tworzywa sztucznego,
- umieszczony na podstawie.

Dostawa 16 sztuk, w tym:

10 sztuk do SP 3 w Sokółce (pracownia biologiczna)

6 sztuk do SP 1 w Sokółce (pracownia biologiczna)

6. Fantom dziecięcy manekin ratowniczy do treningu resuscytacji krążeniowo-oddechowej:

- odchylana głowa;
- ruchoma klatka piersiowa;
- dźwiękowe potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków

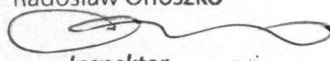
W zestawie:

- manekin,
- torba i mata treningowa lub torba, której można użyć jako maty treningowej;
- 1 część twarzowa,
- wymienne drogi oddechowe,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

Dostawa 1 sztuki do SP 2 w Sokółce (pracownia przyrodnicza)

05 CZE. 2019

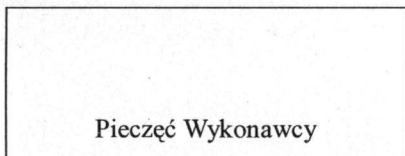
Radosław Onoszko


Inspektor

Z-ca BURMISTRZA


Adam Marian Kowalczyk

Załącznik nr 2 do zaproszenia do składania ofert



numer oferty

(wpisuje zamawiający)

Zamawiający Gmina Sokółka

OFERTA

Odpowiadając na zaproszenie do składania ofert na Dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Zadanie I - Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: 14 dni od dnia podpisania umowy.

Zadanie II - Dostawa modeli anatomicznych

CENA RYCZAŁTOWĄ NETTO _____ PLN

plus podatek VAT (..... %) tj. zł,

CENA RYCZAŁTOWĄ BRUTTO _____ PLN

słownie złotych:

zgodnie z załączonym formularzem cenowym

Zrealizujemy zamówienie w terminie: 14 dni od dnia podpisania umowy.

1. Oświadczamy, że:

- 1) jesteśmy mikroprzedsiębiorstwem*, małym przedsiębiorstwem*, średnim przedsiębiorstwem * (nie potrzebne skreślić)
- 2) zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w zaproszeniu do składania ofert i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,
- 3) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
- 4) akceptujemy istotne postanowienia umowy oraz termin realizacji przedmiotu zamówienia podany przez Zamawiającego,
- 5) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert,
- 6) oświadczamy, że cena zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty,



- 6) oświadczamy, że cena zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty,
- 7) oświadczamy, iż cena nie będzie podlegać podwyższeniu lub waloryzacji.
2. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
3. Oferta została złożona na stronach
4. Wskazujemy nr konta bankowego, na który będą przelewane środki finansowe za realizację prac objętych umową, w przypadku wyboru oferty:
.....
5. Składając niniejszą ofertę oświadczam/oświadczamy, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu
6. Do oferty dołączono następujące dokumenty :
- 1),
- 2),
- 3),
7. Zobowiązujemy się zrealizować zamówienie - w całości siłami własnymi*/ przy pomocy podwykonawców*

Zakres powierzony podwykonawcom w ramach niniejszego zamówienia	Firma podwykonawcy (dane teleadresowe)

Nazwa i adres WYKONAWCY :

.....

NIP

REGON

Adres, na który Zamawiający powinien przysyłać ewentualną korespondencję:

.....

Strona internetowa Wykonawcy :

.....

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

.....

numer telefonu: 0 () _____

Numer faksu: 0 () _____

e-mail

....., dn. . . . 2019 r.

.....
Podpis osób uprawnionych do składania świadczeń woli
w imieniu Wykonawcy oraz pieczętka / pieczętka



Załącznik nr 3 do zaproszenia do składania ofert

Formularz cenowy na dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

.....

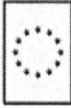
Wykonawca

Zadanie I - Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych

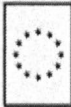
Lp	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1.Szkiełka podstawowe o wymiarach min. 76mmx25mm i nakrywkowe o wymiarach min. 18mmx18mm - 3 zestawy szkiełek podstawowych (po 50 sztuk), - 3 zestawy szkiełek nakrywkowych (po 100 sztuk) lub 3 zestawy (100+50) Dostawa 1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100szt.) lub zestawu (50+100) do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100szt.) lub zestawu (50+100) do SP 1 (pracownia biologiczna) 1 zestawu (50szt.), 1 zestawu (100szt.) lub zestawu (50+100) do SP 3 (pracownia biologiczna)					
2	2. Zestaw pudełek (pojemników) z lupą do obserwacji okazów, min 6 sztuk. Pudełka wykonane z przezroczystego plastiku. Wymiary pojemnika: min. 17cmx12 cm Dostawa 5 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
3	3.Pudełko plastikowe, zamykane do przechowywania preparatów mikroskopowych z indeksami liczbowymi na min. 10 preparatów Dostawa 10 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
4	4.Pojemnik z perforacją do przechowywania/przenoszenia obiektów żywych w terenie z np. rączką/paskiem ułatwiającym trzymanie; minimalne wymiary: 18cmx10cmx11cm Dostawa 6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
5	5.Lejek z tworzywa sztucznego: - średnica górna min. 40 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 5 mm – 10 sztuk;					



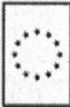
Lp	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	- średnica górna min. 50 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 7 mm – 10 sztuk; - średnica górna min. 75 mm, średnica zewnętrzna nóżki min. 10 mm – 10 sztuk Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
6	6. Butelki na roztwory szklane z pierścieniami wylewowymi i nakrętkami: - pojemność 100 ml – 10 sztuk; - pojemność 250 ml – 10 sztuk; - pojemność 500 ml – 10 sztuk Dostawa do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
7	7. Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem, pojemność 250 ml. 25 sztuk w tym: 20 sztuk SP 1 pracownia chemiczna Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
8	8. Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność min. 200 ml Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
9	9. Tryskawki plastikowe, pojemność min. 250 ml. Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
10	10. Szklana szalka Petriego (zestaw: szalka mniejsza i większa nakładane na siebie); średnica min. 90mm, wysokość min. 18mm. Dostawa 34 zestawów, w tym: 20 zestawów do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 4 zestawów do SP 3 (pracownia biologiczna) 10 zestawów do SP 3 (pracownia chemiczna)					
11	11. Bagietka szklana długość min. 250 mm, średnica min. 5 mm 45 sztuk w tym: 30 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza 15 sztuk SP 3 biologiczna					
12	12. Kolba stożkowa z wąską szyją, pojemność min. 300 ml, wysokość min. 153 mm, średnica min. 89 mm Dostawa 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
13	13. Zestaw min. 6 różnych rurek szklanych giętych wykonanych ze szkła borokrzemianowego (w tym rurki wygięte dwustronnie bez korka); średnica zewnętrzna min. 6mm. Dostawa 8 zestawów do SP 3 (pracownia biologiczna)					
14	14. Probówka szklana okrągłodenna 160x16 mm, zestaw 100 sztuk Dostawa 2 zestawów, w tym:					



Lp	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	1 zestaw do SP 1 (pracownia chemiczna) 1 zestaw do SP 3 (pracownia biologiczna)					
15	15. Akwarium do hodowli roślin wykonane z przezroczystego tworzywa sztucznego, pojemność min. 5,6l Dostawa 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
16	16. Zlewka niska szklana z wylewką, z podziatką, wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml Dostawa 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
17	17. Pipeta Pasteura niesterylna; pojemność 3 ml; z podziatką, wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 1 (pracownia chemiczna) 1 opakowania do SP 3 (pracownia biologiczna)					
18	18. Pipeta wielomiarowa szklana, klasa B Pojemność 25 ml, Dostawa 18 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
19	19. Pipeta jednomiarowa szklana, klasa B Pojemność 50 ml, Dostawa 17 sztuk, w tym: 7 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna), 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
20	20. Pipeta Pasteura niesterylna; pojemność całkowita 5 ml (bańka ssąca ok. 4ml) z podziatką, wymiary min. 5x150mm, wykonana z PE, opakowanie 500 sztuk Dostawa 2 opakowań do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
21	21. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 25 ml Dostawa 60 sztuk, w tym: 30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
22	22. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 50 ml Dostawa 60 sztuk w tym: 30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					



Lp	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
23	23. Cylinder miarowy plastikowy ze skalą, na sześciokątnej podstawie, pojemność 100 ml Dostawa 60 sztuk, w tym: 30 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
24	24. Cylinder miarowy klasy A, szklany z podziałką, pojemność 250 ml, na sześciokątnej podstawie Dostawa 10 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
25	25. Butla do wody destylowanej z kranem o pojemności min. 5 litrów. Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia chemiczna)					
26	26. Kryształizator szklany z wylewem, pojemność 300 ml, szkło białe Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
27	27. Lejek laboratoryjny szklany, średnica min. 75mm Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
28	28. Pojemnik próżniowy z ręczną pompką, wykonany z tworzywa sztucznego; pojemność min. 1l Dostawa 15 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
29	29. Łyżeczka dwustronna chemiczna, długość min. 180 mm, wykonana ze stali nierdzewnej Dostawa 10 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
30	30. Łyżka do spalań wykonana ze stali nierdzewnej, długość min. 200 mm Dostawa 5 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
31	31. Suszarka laboratoryjna z bolcami na min. 32 probówki, wykonana ze stali nierdzewnej pokrytej PCV z ociekaczem. Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
32	32. Statyw/ stojak na min. 6 probówek, wykonany z tworzywa sztucznego; średnica otworu ok. 25 mm Dostawa 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
33	33. Wąż gumowy laboratoryjny - średnica zewnętrzna min. 10 mm, - średnica wewnętrzna min. 6 mm. - długość min. 2m (3 x min. 2m) Dostawa 3 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
34	34. Igła preparacyjna prosta wykonana ze stali nierdzewnej, całkowita długość (trzonek + igła) min. 16 cm Dostawa 60 sztuk, w tym:					



LP	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	30 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 15 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna) 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
35	35. Pęseta laboratoryjna długa, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość min. 30cm Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 8 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
36	36. Pęseta plastikowa, długość min. 16 cm Dostawa 35 sztuk do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
37	37. Pęseta laboratoryjna krótka, wykonana ze stali nierdzewnej/chirurgicznej, długość 14-16 cm Dostawa 16 sztuk, w tym: 8 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 8 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
38	38. Nożyczki preparacyjne zagięte tepe wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość min. 14 cm, max. 20 cm. Dostawa 6 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna) 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
39	39. Nożyczki preparacyjne zagięte ostre wykonane ze stali nierdzewnej, całkowita długość min. 16,5 cm, max. 17,5 cm. Dostawa 6 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna) 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
40	40. Skalpel z uchwytem (wielorazowego użytku), ostrze nr 10 Dostawa 12 sztuk, w tym: 6 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 6 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
41	41. Taca laboratoryjna wykonana ze stali nierdzewnej lub z melaminowo-formaldehydowego tworzywa; wymiary min. 355mm x 240mm x 17mm; Dostawa 40 sztuk, w tym: 20 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna) 20 sztuk do SP 1 (pracownia chemiczna)					
42	42. Bibuła jakościowa laboratoryjna miękka; min. 58mmx58mm, 2 opakowanie min. 100					



Lp	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
	sztuk Dostawa 2 opakowań, w tym: 1 opakowania do SP 3 (pracownia chemiczna), 1 opakowania do SP 2 (pracownia przyrodnicza)					
43	43. Uchwyty do próbek drewniane Dostawa 15 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna)					
44	44. Czerpak do pobierania próbek wody do montowania na drążkach teleskopowych (zlewka z podziałką o pojemności 1000 ml), wykonany z polietylenu/polipropylenu. Dostawa 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)					
45	45. Szczotki laboratoryjne z włosa, bawełny: - do mycia próbek, fi 20mm – 16 sztuk (w tym: 8 sztuk ,SP 3 pracownia biologiczna, 8 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza - do mycia lejków – 14 sztuk (w tym: 7 sztuk SP 3 pracownia biologiczna, 7 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza - do mycia zlewek średnia - 12 sztuk (w tym: 6 sztuk ,SP 3 pracownia biologiczna, 6 sztuk SP 2 pracownia przyrodnicza					
46	46. Korek do próbek gumowy z otworem. Wymiary korka: średnica górna 16,5 mm, dolna 12,5 mm. Dostawa 48 sztuk do SP 3 (pracownia chemiczna)					
			Łącznie			

..... (miejsce), dnia r.

.....

(podpis)



Załącznik nr 3 do zaproszenia do składania ofert

Formularz cenowy na dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”.

Wykonawca

Zadanie II - Dostawa modeli anatomicznych

Lp	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
1	1. Szkielet człowieka (170 cm), na stojaku/podstawie z kółkami, odczepiane kończyny, ruchoma żuchwa. Model wykonany z trwałego tworzywa sztucznego. Dostawa 3 sztuk, w tym: 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza) 1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna) 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)					
2	2. Model skóry człowieka przedstawiający min.: nerwy, naczynia krwionośne, gruczoły łojowe i potowe, mieszkci włosowe - wymiary minimalne: 20 cm x 10cm x 20 cm (H); - powiększenie min. 50x Dostawa 5 sztuk, w tym: 3 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 2 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)					
3	3. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie: Zawiera następujące elementy minimum: - 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce;- 2 płuca;- żóładek; - wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki. Dostawa 2 sztuk, w tym: 1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna), 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna)					
3	3. Model budowy anatomicznej człowieka wykonany z tworzywa sztucznego zamontowany na podstawie: Zawiera następujące elementy minimum: - 2-częściowa głowa z widocznymi strukturami mózgu;- 2-częściowe serce; - 2 płuca;					

LP	Nazwa towaru Opis przedmiotu zamówienia	Cena Netto	Ilość szt.	Wartość netto	Stawka i wartość podatku VAT	Wartość brutto
4	<ul style="list-style-type: none"> - żołądek; - wątroba z woreczkiem żółciowym - 2-częściowe jelita - część nerki. <p>Dostawa 2 sztuki, w tym: 1 sztuki do SP 1 (pracownia biologiczna) 1 sztuki do SP 3 (pracownia biologiczna).</p>					
4	<p>4. Model serca człowieka.</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimum naturalnej wielkości, - minimum 2 częściowy. - wykonany z tworzywa sztucznego, - umieszczony na podstawie. <p>Dostawa 16 sztuk, w tym: 10 sztuk do SP 3 (pracownia biologiczna) 6 sztuk do SP 1 (pracownia biologiczna)</p>					
5	<p>5. Fantom dziecięcy manekin ratowniczy do treningu resuscytacji krążeniowo-oddechowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odchylana głowa; - ruchoma klatka piersiowa; - dźwiękowe potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - manekin, - torba i mata treningowa lub torba, której można użyć jako maty treningowej; - 1 część twarzowa, - wymienne drogi oddechowe, - instrukcja obsługi w języku polskim. <p>Dostawa 1 sztuki do SP 2 (pracownia przyrodnicza)</p>					
Łącznie						

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)



Załącznik nr 4 do zaproszenia do składania ofert

U M O W A Nr /2019

zawarta w dniu 2019 roku w Sokółce, pomiędzy Gminą Sokółka z siedzibą w Sokółce, 16-100 Sokółka Plac Kościuszki 1, NIP 5451815942, REGON 050659125.

Odbiorcą usługi jest Urząd Miejski w Sokółce, 16-100 Sokółka, Plac Kościuszki 1 reprezentowany przez:

.....,
zwanym dalej „Zamawiającym”,

a

.....,

zwanym dalej w tekście "Wykonawcą", reprezentowanym przez:

.....

§ 1

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 z podziałem na zadania:

- 1) Zadanie I - Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych,
- 2) Zadanie II - Dostawa modeli anatomicznych.

2. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi do placówek oświatowych prowadzonych przez Gminę Sokółka tj.:

- 1) Szkoła Podstawowa Nr 1 w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. Mickiewicza 2a
- 2) Szkoła Podstawowa Nr 2 w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul Szkolna 2
- 3) Szkoła Podstawowa Nr 3 w Sokółce, 16-100 Sokółka, Osiedle Zielone 2

3. **Zamówienie obejmuje dostawę na własny koszt Wykonawcy, wraz z transportem, rozładunkiem i wniesieniem pomocy dydaktycznych do właściwych placówek oświatowych do miejsca wskazanego przez dyrektora placówki.**

4. Wykonawca wykona dostawy będące przedmiotem umowy zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia i złożoną ofertą. Szczegółowy zakres zamówienia określa zestawienie sprzętu stanowiące załącznik do niniejszej umowy.

5. Zamówienia będzie współfinansowane z budżetu gminy Sokółka oraz ze środków Unii Europejskiej Projekt „Nowa jakość edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie gminy Sokółka” nr projektu: RPPD.03.01.02-20-0299/16 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś Priorytetowa III: Kompetencje i kwalifikacje, Działanie 3.1 Kształcenie i edukacja, Poddziałanie 3.1.2 „Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej w zakresie kształcenia ogólnego, ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2014-2020



§ 2

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania prac określonych w § 1 z należytą starannością zgodnie z obowiązującymi przepisami, z zasadami wiedzy technicznej oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach, a także zaleceniami Zamawiającego.

§ 3

1. Przedmiot umowy należy dostarczyć w terminie: **14 dni** od dnia podpisania umowy.
2. Wykonawca, na co najmniej 2 dni przed planowaną dostawą, poinformuje o niej Zamawiającego uzgadniając datę oraz przewidywaną godzinę dostawy wyposażenia do danej placówki oświatowej. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w dni robocze tj. poniedziałek – piątek w godzinach ustalonych z dyrektorem placówki.
3. Miejsca dostaw:
 - 1) Szkoła Podstawowa Nr 1 w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. Mickiewicza 2a
 - 2) Szkoła Podstawowa Nr 2 w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. Szkolna 2
 - 3) Szkoła Podstawowa Nr 3 w Sokółce, 16-100 Sokółka, Osiedle Zielone 2
4. Na dostarczony sprzęt Wykonawca obowiązany jest posiadać dokumenty wymagane przez polskie prawo, takie jak: deklaracje zgodności, certyfikaty zgodności z Polską Normą, aprobaty techniczne, badania / dopuszczenia / decyzje niezbędne w celu użytkowania dostarczonego sprzętu, licencje na oprogramowanie / sprzęt lub inne wymagane dokumenty.
5. Na dostarczony sprzęt – Wykonawca najpóźniej w dniu odbioru przedmiotu zamówienia przedłoży Zamawiającemu instrukcje obsługi w języku polskim oraz oświadczenie, że dostarczony sprzęt jest nowy, nieużywany, w pełni sprawny i gotowy do użycia oraz spełnia wymogi bezpieczeństwa, techniczne i funkcjonalno-użytkowe.
6. Odbiór każdej dostawy nastąpi na podstawie protokołu dostawy.
7. Zamawiający dokona zbadania zgodności dostawy z opisem przedmiotu zamówienia oraz ofertą Wykonawcy. Jeżeli dostarczony przedmiot dostawy będzie niezgodny z ofertą Wykonawcy lub w inny sposób nie będzie spełniał wymagań określonych w opisie przedmiotu zamówienia, Wykonawca odbierze dostarczony przedmiot dostawy z miejsca dostawy na swój koszt i wymieni na nowy, wolny od wad i zgodny ze złożoną ofertą Wykonawcy w terminie nie późniejszym niż w 5 dniu roboczym następującym po dniu zgłoszenia tego faktu przez Zamawiającego.
8. Po dostarczeniu pełnego i zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia oraz ofertą Wykonawcy, asortymentu danej dostawy, na podstawie protokołów dostaw, Zamawiający sporządzi końcowy protokół odbioru.

§ 4

1. Ustalone w wyniku postępowania przetargowego wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy wynosi za:
 - 1) Zadanie I - Dostawa wyposażenia laboratoryjnego, naczyń laboratoryjnych:
.....
 - 2) Zadanie II - Dostawa modeli anatomicznych:
.....
2. Wynagrodzenie obejmuje całkowitą należność, jaką Zamawiający zobowiązany jest zapłacić za przedmiot umowy, co obejmuje m. in. koszty wydania i odebrania przedmiotu umowy, w szczególności koszty i opłaty związane z dostarczeniem przedmiotu umowy do miejsc wskazanych przez Zamawiającego, opłaty za transport, załadunek, wyładunek, montaż, oraz dokumentację niezbędną do prawidłowego użytkowania przedmiotu umowy.
3. Wynagrodzenie płatne będzie po podpisaniu końcowego protokołu odbioru.



4. Faktura będzie płatna w ciągu 14 dni od daty doręczenia faktury Zamawiającemu po spełnieniu wymagań określonych w pkt 2 i 3 Zamawiający nie dopuszcza fakturowania częściowego.

5. W przypadku, gdy Wykonawca powierza Podwykonawcom wykonanie części przedmiotu umowy, przy ich rozliczeniu stosuje się następujące postanowienia:

1) Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć najpóźniej na 7 dni przed terminem płatności jego faktury rozliczającej część należnego mu wynagrodzenia za odebraną część przedmiotu umowy, dowody dotyczące zapłaty wynagrodzenia Podwykonawcom, za roboty stanowiące przedmiot odbiorów częściowych/odbioru końcowego. Dowody powinny potwierdzać brak zaległości Wykonawcy w uregulowaniu wszystkich wymagalnych wynagrodzeń Podwykonawców, wynikających z umów o podwykonawstwo za dany okres rozliczeniowy. Dowodami takimi są oświadczenia Podwykonawców i kopie dokonanych przelewów podpisane za zgodność z oryginałem przez Podwykonawców. Nie dostarczenie ww. dowodów traktowane będzie jako uchylanie się Wykonawcy od zapłaty wynagrodzenia przysługującego Podwykonawcy i uruchamiania procedury przewidzianej niniejszą umową;

2) W przypadku uchylenia się Wykonawcy od zapłaty wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy Zamawiający, przed dokonaniem bezpośredniej zapłaty podwykonawcy, wezwie Wykonawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących powodów wstrzymania zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy z wyznaczeniem mu 7-dniowego terminu na ich złożenie;

3) W przypadku zgłoszenia uwag, o których mowa w pkt 2, podważających zasadność bezpośredniej zapłaty, Zamawiający składa do depozytu sądowego kwotę potrzebną na pokrycie wynagrodzenia podwykonawcy;

4) Zamawiający jest zobowiązany zapłacić podwykonawcy należne wynagrodzenie (bez odsetek), jeżeli podwykonawca udokumentuje jego zasadność, a Wykonawca niełoży w trybie określonym w pkt 2 i 3 wyjaśnień w sposób wystarczający wykazujących niezasadność bezpośredniej zapłaty. Bezpośrednia zapłata obejmuje wyłącznie należne wynagrodzenie bez odsetek należnych podwykonawcy;

5) Kwotę zapłaconą podwykonawcy lub skierowaną do depozytu sądowego Zamawiający potrąca z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

§ 5

1. Wykonawca na dostarczony przedmiot umowy udzieli 24 miesięcy gwarancji.
2. Wykonawca udziela na przedmiot umowy gwarancji jakości na opisanych poniżej warunkach:

1) termin gwarancji liczy się od dnia bezusterkowego protokołu odbioru końcowego.

2) w przypadku wystąpienia w okresie gwarancji wad, usterek w przedmiocie umowy, Zamawiający zawiadamia pisemnie Wykonawcę o powstałych wadach/usterkach, a Wykonawca zobowiązuje się do ich bezpłatnego usunięcia bez względu na wysokość związanych z tym kosztów w terminie do 7 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Jeżeli dotrzymanie terminu nie będzie możliwe z obiektywnych przyczyn strony ustalą odrębnie adekwatny do okoliczności termin;

3) w przypadku niedokonania naprawy/wymiany przedmiotu zamówienia, Zamawiający zleci naprawę/wymianę osobom trzecim na koszt Wykonawcy;

4) Wykonawca nie może odmówić wymiany towaru wadliwego na nowy, jeżeli był już on naprawiany lub gdy wada jest tego rodzaju, że nie rokuje doprowadzenia przedmiotu umowy do jakości, jaką powinien on posiadać w warunkach eksploatacji zgodnych z instrukcją obsługi.



- 5) Za wszelkie prace gwarancyjne wraz z dojazdem, delegacją itp. Wykonawca nie pobiera dodatkowych opłat.
- 6) Gwarancja traci ważność, gdy Zamawiający przeprowadzi samodzielnie, bez zgody Wykonawcy, naprawy lub istotne zmiany w sprzęcie.
- 7) Uprawnienia wynikające z udzielnej gwarancji nie wyłączają możliwości dochodzenia przez Zamawiającego uprawnień z tytułu rękojmi za wady.

§ 6

1. Zamawiający powołuje osobę odpowiedzialną za realizację zamówienia w osobie:
.....
2. Odbioru przedmiotu zamówienia dokona komisja odbiorowa wyznaczona przez Zamawiającego w obecności osoby odpowiedzialnej za realizację zamówienia z ramienia Wykonawcy.
3. Wykonawca ustanawia osobę odpowiedzialną za realizację zamówienia w osobie:
.....

§ 7

1. Strony postanawiają, że obowiązują je odszkodowania stanowiące kary umowne.
2. Kary te będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach:
 - 1) Wykonawca płaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) za zwłokę w wykonaniu określonego w umowie przedmiotu umowy w wysokości 1 % wynagrodzenia brutto ustalonego w umowie w § 4 za każdy dzień zwłoki, liczone dla każdego z zadań oddzielnie,
 - b) za zwłokę w usunięciu wad/usterek stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi za wady i gwarancji - w wysokości 100 zł za dany towar zgodnie z zestawieniem za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad, liczone dla każdego z zadań oddzielnie,
 - c) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto, liczone dla każdego z zadań oddzielnie
 - d) za nieterminową lub za brak zapłaty wynagrodzenia należnego Podwykonawcom lub dalszym Podwykonawcom - w wysokości 1 % wynagrodzenia umownego brutto w każdym przypadku stwierdzenia takiego uchybienia, liczone dla każdego z zadań oddzielnie.
 - e) za nieprzedłożenie w terminie wskazanym w § 4 ust. 5 pkt 1 faktury Podwykonawcy – w wysokości 0,01 % wynagrodzenia umownego brutto w każdym przypadku stwierdzenia takiego uchybienia, liczone dla każdego z zadań oddzielnie.
 - 2) Zamawiający płaci Wykonawcy kary umowne:
 - a) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy – w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto, liczone dla każdego z zadań oddzielnie.
3. Z tytułu zwłoki w opłaceniu faktur Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe.
4. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego ponad wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia kar umownych z faktur Wykonawcy.

§ 8.

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 10 dni od dnia powzięcia wiadomości o zaistnieniu jednej z poniższych okoliczności, jeżeli:
 - 1) Wykonawca pomimo uprzednich zastrzeżeń Zamawiającego nie wykonuje prac zgodnie z warunkami umownymi lub zaniedbuje zobowiązania umowne.



2) Suma kar umownych naliczonych przez Zamawiającego z powodów określonych w § 8 ust. 2 pkt 1 przekroczy 20 % wartości umowy określonej w § 4 liczone dla każdego z zadań oddzielnie.

2. Zamawiający może także, w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, odstąpić, w trybie art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych, od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

3. Wykonawca może odstąpić od umowy w sytuacji, gdy Zamawiający bez uzasadnienia nie przystąpi do odbioru przedmiotu umowy lub odmówi bez uzasadnienia odbioru przedmiotu umowy.

4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy powinno być złożone w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

5. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności i będą dopuszczalne w granicach unormowania artykułu 144 ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 12

Wykonawca nie ma prawa do przelania, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, wierzytelności finansowych związanych z realizacją przedmiotu umowy na rzecz osób trzecich.

§ 13

W sprawach nie uregulowanych w umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego,

§ 14

Spory powstałe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 15

1. Umowę sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje Wykonawca, a trzy Zamawiający.

2. Integralnymi częściami umowy są:

- 1) Oferta Wykonawcy
- 2) Zestawienie sprzętu