

Powiat Mławski
ul. Władysława Stanisława Reymonta 6
06-500 Mława

Or.272.16.2023

ISTOTNE WARUNKI UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

w postępowaniu powyżej 30 000 zł netto, prowadzonym zgodnie z Regulaminem przy udzielaniu zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty, określonej w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.)
(Zarządzenie Nr 10/2021 Starosty Mławskiego z dnia 20.01.2021r.)

na:

„Utworzenie ekopracowni w I Liceum Ogólnokształcącym im. Stanisława Wyspiańskiego w Mławie”

I. Nazwa oraz adres zamawiającego

Zamawiający: **Powiat Mławski**

Reprezentowany przez **Zarząd Powiatu Mławskiego**

Jerzego Ryszarda Rakowskiego – Starostę Mławskiego

Krystynę Zajac – Wicestarostę

Adres do korespondencji: **ul. Władysława Stanisława Reymonta 6, 06-500 Mława NIP: 569-17-60-040**

Godziny pracy: **poniedziałek-piątek: 8:00-16:00,**

Tel. 23 655 29 00 Faks 23 655 26 22

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Specyfikacja głównych wymagań:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa elementów wyposażenia pracowni oraz pomocy dydaktycznych zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Nazwa produktu	Ilość (szt.)	Opis
1	Krzesło szkolne, rozmiar 6	30	<ul style="list-style-type: none">• Wzrost użytkownika: 159 - 188 cm• Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego• Stelaż wykonany ze stali, średnica 22 mm• Stopki antypoślizgowe wykonane z tworzywa sztucznego• Kolor zielony

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

2	Krzesło biurowe	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego • Podłokietniki regulowane wykonane z tworzywa sztucznego, twarda nakładka • Blacha siedziska z dźwignią prostą wykonana ze stali • Podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego • Teleskopowa osłonka na podnośnik gazowy wykonana z tworzywa sztucznego • Podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego i włókna szklanego • Kółka miękkie wykonane z tworzywa sztucznego, średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11
3	Ławka szkolna 1 os. nieregulowana 700x500 mm, rozmiar 6	30	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość blatu: 760 mm. • Blat wykonany z płyty laminowanej, grubość blatu 18 mm. • Stelaż wykonany ze stali, grubość nogi 32 mm. • Wymiary blatu: 700x500 mm. • Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
4	Regał 1210x430x1540 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja wykonana z płyty laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć. • Fronty wykonane z białej płyty laminowanej super mat z dekoracyjnymi uchwytami wpuszczanymi i systemem spowalnianego zamykania. • Fronty zadrukowane motywem pracowni przyrodniczej. • Półki wewnątrz regału przymocowane są na stałe do korpusu, co zabezpiecza przed ich wysunięciem. Tylne ściany z białej płyty HDF wpuszczona w korpus. • Półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. • Praktyczna podstawa w formie cokołu zapobiega wpadaniu przedmiotów pod mebel. • Wymiary: 1210x430x1540 mm

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

5	Regał 1090x430x1540 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja wykonana z płyty laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć. • Fronty wykonane z białej płyty laminowanej super mat z dekoracyjnymi uchwytnymi i systemem spowalnianego zamykania. • Fronty zadrukowane motywem pracowni przyrodniczej. • Półki wewnątrz regału przymocowane są na stałe do korpusu, co zabezpiecza przed ich wysunięciem. Tylne ściany z białej płyty HDF wpuszczona w korpus. • Półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. • Praktyczna podstawa w formie cokołu zapobiega wpadaniu przedmiotów pod mebel. • Wymiary: 1090x430x1540 mm
6	Szafa 1210x430x2000 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja wykonana z płyty laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć. • Fronty wykonane z białej płyty laminowanej super mat z dekoracyjnymi uchwytnymi i systemem spowalnianego zamykania. • Fronty zadrukowane motywem pracowni przyrodniczej. • Półki wewnątrz szafy przymocowane są na stałe do korpusu, co zabezpiecza przed ich wysunięciem. Tylne ściany z białej płyty HDF wpuszczona w korpus. • Półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. • Praktyczna podstawa w formie cokołu zapobiega wpadaniu przedmiotów pod mebel. • Wymiary: 1210x430x2000 mm
7	Monitor interaktywny	1	<ul style="list-style-type: none"> • Przekątna obrazu 75" • Rozdzielczość 4K • System Android 11 • Indywidualne profile użytkowników • USB 3.0 i USB-C • Pamięć RAM min. 4GB • Matowa matryca • Montaż urządzenia w sali lekcyjnej

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

8	Uchwyt ścienny do monitorów od 55 do 86 cali (do 100kg)	1	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalne obciążenie: aż 100 kg. • Odstęp od ściany jedynie: 63 mm. • Bardzo wysoka jakość wykonania. • Lakierowanie proszkowe. • Solidna, metalowa konstrukcja. • VESA: maks. 800 x 400 mm.
9	Mikroskop nauczycielski z kamerą 5 MPX USB	1	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie LED • kamera 5 Mpx USB • niezależny okular przeznaczony na zamontowanie kamery • powiększenia w zakresie od 40x do 1000x • chromatyczne obiektywy: 4x, 10x, 40x, immersyjny 100xA • współosiowy system ustawiania ostrości mikro/makro
10	Zestaw do badania wody + scenariusz	1	Zestaw ma zawierać: pipety, probówki eppendorf, probówki do wody, szkło powiększające, siatkę do wyłowu bezkręgowców, pudełko z wieczkiem powiększającym, butelkę na wodę, pełen zestaw szkiełek mikroskopowych, paski do opisu pobranych próbek oraz paski wskaźnikowe za pomocą których odczytać można wynik m.in. dla: pH, twardości węglanowej, twardości ogólnej, zawartości azotanów, zawartości azotynów
11	Zestaw do badania powietrza + scenariusz	1	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stacja pogody z termometrem, • barometrem i higrometrem, • ogrodowa stacja pogody z anemometrem i wiatromierzem, zlewka, • kolba stożkowa, • lejek, • bibuła filtracyjna, • paski wskaźnikowe pH, • 5 szt. kompasów, • 5 szt. miarek, • 5 szkieł powiększających

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

12	Zestaw do oznaczania twardości ogólnej i węglanowej wody + scenariusz	1	W skład zestawu wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • odczynnik pomiarowy GH • odczynnik pomiarowy KH • fiolka do pomiarów x 1 • strzykawka 5 ml • wzorzec zmiany barw • scenariusz lekcyjny
13	Flora ojczysta - program multimedialny	1	Flora ojczysta w wersji rozszerzonej: <ul style="list-style-type: none"> • 1500 gatunków, • przeszło 5000 zdjęć (pokroju, kwiatu, owocu, liścia) • mapy rozmieszczenia gatunków w Polsce
14	Szkielet człowieka 170 cm	1	Prosty o naturalnym rozmiarze model szkieletu mężczyzny, idealny do prezentacji, wyposażenia pracowni biologicznych w szkołach oraz laboratoriach studenckich. Model pokazuje podstawowe kostne elementy układu ruchu człowieka oraz dodatkowo początkowe odcinki nerwów rdzeniowych i tętnic kręgowych. Kończyny dolne i górne zostały zamocowane ruchomo. Umieszczony na wzmocnionym, kołowym statywie.

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

15	Preparaty roślinne - zestaw 30 sztuk	1	<ul style="list-style-type: none"> •Owocnik grzyba •Pleśniak •Pędzlak •Kropidlak •Porost, plecha w przekroju •Skrętnica, koniugacja •Mech, splątek •Mech, plemnie (przekrój podłużny) •Alga czarna, liść (przekrój poprzeczny) •Sosna, igła (przekrój poprzeczny) •Sosna, owoc męski z mikrosporami (przekrój poprzeczny) •Sosna, owoc żeński (przekrój podłużny) •Bób, budowa pierwotna korzenia (przekrój poprzeczny) •Cebula mitozą w wierzchołku korzenia (przekrój poprzeczny) •Kukurydza, łodyga (przekrój poprzeczny) •Lipa, łodyga 1,2,3-letnia (przekrój poprzeczny) •Kukurydza, łodyga (przekrój podłużny) •Pelargonium, łodyga (przekrój poprzeczny) •Wierzchołek pędu •Cebula, aparaty szparkowe •Jaśmin, liść (przekrój poprzeczny) •Narcyz, liść (przekrój poprzeczny) •Lilia, pylnik (przekrój poprzeczny) •Lilia, załącznia (przekrój poprzeczny) •Morwa, ogonek liścia •Kawa, liść (przekrój poprzeczny) •Kukurydza, nasiono z zarodkiem (przekrój podłużny) •Komórki kamienne w miękiszu gruszy •Zioło i drzewo, łodyga (przekrój poprzeczny) •Kiełkujące ziarna pyłku
----	---	---	--

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

16	Preparaty zoologiczne - zestaw 30 sztuk	1	<ul style="list-style-type: none"> •Pantofelek •Trzy typy bakterii •Krew żaby (rozmaz) •1-komórkowy organizm zwierzęcy •Dafnia •Wirki •Tasiemiec bąblowiec •Oko złożone owada •Glista, samiec i samica (przekrój poprzeczny) •Dżdżownica (przekrój poprzeczny) •Komar, aparat gębowy •Mucha domowa, aparat gębowy •Pszczoła miodna, aparat gębowy •Motyl, aparat gębowy •Żaba, jajo w przekroju •Przywra krwi, samiec •Przywra krwi, samica •Komar widliszek, larwa •Muszka owocówka •Odnóże pływne owada •Stułbia (przekrój poprzeczny) •Euglena •Mucha domowa, skrzydło •Motyl, skrzydło •Pszczoła miodna, skrzydło •Mucha domowa, noga •Pszczoła miodna, odnóże przednie i tylne •Krew gołębia (rozmaz) •Pchła ludzka •Konik polny, czułki
----	--	---	---

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

17	Preparaty tkankowe - zestaw 30 sztuk	1	<p>Nabłonek płaski, widok z góry Nabłonek wielowarstwowy płaski (przekrój) Tkanka łączna luźna Tkanka chrzęstna (przekrój) •Tkanka kostna zbita (przekrój) •Krew ludzka, rozmaz •Tkanka mięśniowa gładka, pojedyncze włókna •Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana (przekrój podłużny i przekrój poprzeczny) •Rdzeń kręgowy królika •Zakończenia komórek nerwowych królika •Ściana żołądka •Jelito cienkie (przekrój poprzeczny) •Jelito grube (przekrój poprzeczny) •Trzustka •Pęcherzyk żółciowy (przekrój ściany) •Płuco (przekrój) •Tętnica i żyła (przekrój poprzeczny) •Nerka (przekrój podłużny) •Nerka z naczyniami krwionośnymi •Jajnik, pęcherzyk Graafa (przekrój) •Jajowód (przekrój poprzeczny) •Węzeł chłonny (przekrój) •Cebulka włosowa (przekrój) •Wątroba świni (przekrój) •Tchawica (przekrój poprzeczny) •Jądro, kanaliki nasienne (przekrój poprzeczny) •Chromosomy człowieka •Tkanka kostna (przekrój) •Nabłonek płaski ze złuszczejących się ust •Nabłonek urzęsiony (przekrój)</p>
18	Mikroskop biologiczny	5	<p>•Przenośny mikroskop uczniowski z zasilaniem akumulatorowym •Wbudowane oświetlenie górne i dolne LED •Powiększenia od 40x do 400x •Obiektywy: 4x, 10x, 40x •Precyzyjny system ustawiania ostrości mikro/makro</p>

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

19	Biurko nauczycielskie z szafkami 1400x600x760 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcjonalne biurko wykonane z płyty laminowanej. • Obrzeża biurka oklejone PCV • Szuflada i szafka zamykana na zamek. • Wymiary: 1400x600x760 mm. • Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
20	Kamera mikroskopowa 5 MPX USB	2	<ul style="list-style-type: none"> •przetwornik 1/3" •tryb koloru RGB •wyjście złącze USB •tryb koloru RG •oprogramowanie - w zestawie płyta CD z oprogramowaniem i sterownikami •kompatybilność Windows XP, Windows 7,8, vista •szybkość - 1280x1024 / 15 klatek/s •kontrola ekspozycji automatyczna, manualna •balans bieli automatyczny, manualny
21	Okulary ochronne	30	<p>Okulary ochronne tak skonstruowane, że chronią oczy także od strony skroni dzięki szerokim zausznikom.</p> <p>- Ponadto dzięki ergonomicznemu kształtowi nadają się do założenia na zwykłe okulary korekcyjne.</p>
22	Zestaw narzędzi preparacyjnych nr 2 (6 elementów)	1	<p>Komplet zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> •nożyczki •pęsetę prostą •igłę preparacyjną prostą •igłę preparacyjną zakrzywioną •skalpel •pipetę

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

23	Życie w glebie - zestaw 25 preparatów	1	<ul style="list-style-type: none"> •Kwasolubna bakteria glebowa w roztworze metali ciężkich •Fragment rozkładającej się blaszki opadłego liścia użyłkowanego dłoniasto •Przekrój pędu ognichy - rośliny wykorzystywanej jako zielony nawóz •Rozmaz bakterii glebowych - laseczek Megaterium •Porost - bioindykator (wskaźnik biologiczny) zanieczyszczeń powietrza •Grzybnia podgrzybka •Korzeń wierzby hodowanej dla zapobiegania erozji gleby •Dżdżownica podnosząca jakość gleby (przekrój poprzeczny) •Składniki gleby humusowej •Składniki gleby torfowej •Rozłożek czarny, strzępki grzybni •Odnóże skolopendry, wygląd zewnętrzny •Odnóże skorpiony, wygląd zewnętrzny •Róg na głowie chrząszcza skarabeusza, wygląd zewnętrzny •Wierzchołek korzenia cebuli, widoczne podziały mitotyczne komórek •Wierzchołek korzenia kukurydzy, widoczne podziały mitotyczne komórek •Wierzchołek korzenia grochu, widoczne podziały mitotyczne komórek •Przednie segmenty ciała dżdżownicy •Nicienie - pasożyty larw chrząszcza drutowca (sprężykowate) •Pszczoła, wygląd zewnętrzny •Odnóże karalucha, wygląd zewnętrzny •Aparat gębowy karalucha, wygląd zewnętrzny •Aparat gębowy świerszcza, wygląd zewnętrzny •Odnóże świerszcza, wygląd zewnętrzny •Bulwa ziemniaka, przekrój
----	---------------------------------------	---	--

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

24	Życie w wodzie - zestaw 25 preparatów	1	<ul style="list-style-type: none"> •Zawłotnia •Gromadnica •Klejnotka zielona, uwiciona, z plamką barwną (oczną) •Promienica, korzenionózka morska •Pantofelek, widoczny aparat jądrowy •Stylonychia, popularny orzęsek •Nadecznik, gąbka słodkowodna, izolowana igła szkieletu •Stułbia, wygląd zewnętrzny •Wrotki, mieszanka gatunków planktonicznych •Rozwielitka, wioślarka •Oczlik, widłonóg •Larwa komara, wygląd zewnętrzny •Wypławek, wygląd zewnętrzny •Drgalnica, nitkowata sinica •Okrzemki, mieszanka gatunków •Sprzężnice jednokomórkowe, mieszanka gatunków •Skretnica •Skupielec, małe kolonie w galaretowatej otoczce •Gałęzatka, zielenica, rozgałęziona plecha nitkowata •Zieliwa, nitka główna i boczne odgałęzienia •Sinica Microcystis, nieregularna kolonia •Nitkowata zielenica Ulothrix z pasiastymi chromatoforami •Nitkowata zielenica Oedogonium, nitki wegetatywne •Toczek z koloniami potomnymi i stadium dojrzałym płciowo •Pałeczkowata sprzężnica Mesothaenium
25	Lupa 50 mm	6	Lupa edukacyjna o specjalnie zaprojektowanej i wzmocnionej konstrukcji przeznaczona dla dzieci i młodzieży. Otwór w tylnej części rączki umożliwia zmocowanie lupy na smyczy.

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

26	Węgiel: źródła i produkty jego przeróbki	1	Preparat prezentuje główne źródła węgla i produkty jego przeróbki. W pleksi zalane nieduże fragmenty węgla kopalnych: brunatnego, kamiennego i antracytu oraz próbki materiałów, które mogą z nich powstać np. podczas procesów pirolizy lub obróbki chemicznej (gaz, włókno węglowe, koks, amoniak, naftalen, nawozy, pestycydy, leki, barwniki oraz smoła węglowa, która wchodzi często w skład gumy jako składnik obniżający jej twardość w stanie zwulkanizowanym). Wymiary pleksi: 18x3,5x2,5 cm.
27	Pojazd solarny	1	Ta prosta zabawka pozwoli obserwować siłę drzemiącą w energii słonecznej i wprowadzić dziecko w często poruszany na forum publicznym temat energii odnawialnej. Pojazd napędzany jest energią standardowej baterii lub baterii słonecznej. System umocowania baterii solarnej pozwala na ustawienie panelu pod każdym kątem. Wymiary pojazdu: 21x12x9 cm.
28	Koło wodne	1	Koło wodne to urządzenie poruszane siłą naporu wody i w ten sposób przekształcające energię potencjalną w energię kinetyczną ruchu obrotowego. Pomoc dydaktyczna firmy EDUKO prezentuje zasadę działania turbiny wodnej i przybliży uczniom temat energii odnawialnej. Średnica koła: 14,5 cm. Wysokość urządzenia: 22,5cm.
29	Obieg wody w przyrodzie - model funkcjonalny	1	Model o wymiarach 45x34x12 cm pozwala na demonstrację uczniom obiegu wody w przyrodzie.
30	Model DNA	1	Kolorowy model fragmentu helisy DNA wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, na podstawie przedstawia skręt podwójnej helisy. Model który będzie można rozłożyć na części: niebieskie reszty fosforanowe, czerwone deoksyrybozy oraz zielone, żółte, pomarańczowe i granatowe zasady azotowe. Łatwy montaż modelu umożliwi między innymi demonstrację procesu replikacji DNA. Wymiary modelu: 12x12x40 cm.

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

31	Tors z głową 1/2 naturalnej wielkości - 10 części	1	Popularny model anatomiczny człowieka. Wykonany z tworzyw sztucznych służyć może jako pomoc dydaktyczna w nauce anatomii na poziomie liceum. Wymiary torsu w przybliżeniu stanowią połowę wymiarów rzeczywistych. Sposób wykonania modelu pozwala szybko zdemontować wszystkie elementy torsu: dwie połowy głowy, połowę mózgu, płuca, dwuczęściowe serce, wątrobę z pęcherzykiem oraz żołądek z jelitami. Wyjmowane, malowane elementy przedstawiające budowę wewnętrzną ciała człowieka i poszczególnych narządów. Wymiary modelu: 50x20x15 cm.
32	Oko - powiększenie 6x, 7 części	1	Trójwymiarowe ujęcie i konstrukcja umożliwiająca składanie i rozkładanie modelu prezentując skomplikowaną budowę tego organu. Model ma przedstawiać położenie naczyńwki, ciała szklistego, soczewki, ciała rzęskowego, tęczówki i rogówki. Model wykonany z tworzywa sztucznego. Wymiary modelu: 16x15x22 cm.

2. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapisami niniejszego zapytania ofertowego, jego załącznikami oraz obowiązującymi przepisami prawa.
3. Przedmiot zamówienia musi być wyrobem fabrycznie nowym, nieużywanym, zapakowanym w oryginalne opakowania, bez oznak otwierania.
4. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na okres 24 miesięcy.
5. **Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do I Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego w Mławie – ul. Stanisława Wyspiańskiego 1, 06-500 Mława.**
6. Termin wykonania zamówienia – 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.
7. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni.
8. Bieg terminu związania rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

III. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

1. Zamawiający wymaga, by każda oferta zawierała minimum następujące dokumenty:
 - 1) wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy (wzór formularza stanowi **Załącznik nr 1 do niniejszych IWUZ**)

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty cenowej – oryginał lub kserokopia poświadczona przez Wykonawcę.
- 3) wypełnione i podpisane oświadczenie, stanowiące **Załącznik nr 3 do niniejszych IWUZ).**

2. Dokument o którym mowa w ust. 1 pkt 2 może być dostarczony przed podpisaniem umowy.
3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

IV. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiającego i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

V. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania jest w sprawach proceduralnych i merytorycznych Pani Martyna Guzowska (tel/faks, e-mail) 23 655 29 12, martyna.zbyrowska@powiatmlawski.pl
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielania zamówienia w godzinach pracy Zamawiającego od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-16:00.

VI. Miejsce i termin składania oraz otwarcie ofert

1. Ofertę cenową należy dostarczyć osobiście, wysłać pocztą do siedziby Zamawiającego 06-500 Mława, ul. Władysława Stanisława Reymonta 6 w terminie do 27.10.2023 r., do godz. 10.00 Ofertę należy składać w zamkniętych kopertach z opisem: „Utworzenie ekopracowni w I Liceum Ogólnokształcącym im. Stanisława Wyspiańskiego w Mławie” Można także ofertę złożyć elektronicznie – zaszyfrowany e-mail (adres: martyna.zbyrowska@powiatmlawski.pl). Hasło do e-mail proszę przekazać w dniu otwarcia ofert do godziny 11.00. Decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego. **Zamawiający dokona otwarcia ofert cenowych w dniu 27.10.2023 r., o godz. 11:00 w swojej siedzibie** (adres jak wyżej).
2. Otwarcie ofert jest jawne.
3. Oferty niespełniające wymagań, określonych w IWUZ oraz nadesłane po wyznaczonym terminie zostaną odrzucone.

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

4. Bezpośrednio przed otwarciem ofert cenowych Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

VII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na formularzu cenowo-ofertowym (**Załącznik Nr 1 do IWUZ**) należy przedstawić cenę netto i brutto przedmiotu zamówienia oraz stawkę VAT.
2. Wartość cenową należy wpisać w polskich złotych z precyzją do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
3. Cena zawierać ma wszystkie koszty przedmiotu zamówienia (w tym koszt dostawy).

VIII. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

CENA – 100%

$$\text{Kryterium: Cena} = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 100\% \text{ (pkt)}$$

- Zamawiający dokona ceny ofert przyznając punkty w ramach poszczególnych kryteriów oceny ofert, przyjmując zasadę, że 1% = 1 punkt.

IX. Informacja dotycząca walut obcych w jakich mogą być prowadzone rozliczenia między zamawiającym i wykonawcą

Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.

X. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego

1. O wyborze oferty cenowej Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.
2. Zamawiający zawrze umowę niezwłocznie po przekazaniu zawiadomienia o wyborze oferty.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Zamawiający przekazuje projekt umowy (**Załącznik Nr 2 do IWUZ**), określającej warunki wykonania zamówienia. Zamawiający będzie żądał, aby umowa została zawarta i zrealizowana na warunkach określonych w tym projekcie.
5. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej (protest, odwołanie, skarga) określone odpowiednio w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych bez zastosowania obowiązujących przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załącznik Nr 2 do Regulaminu

Załączniki do IWUZ

1. Formularz cenowo-ofertowy.
2. Projekt umowy.
3. Oświadczenie.

ZATWIERDZAM

.....
(data i podpis Starosty Mławskiego)