**ZAMAWIAJĄCY**

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

W ŁODZI

NIP: 726-000-44-58 Regon: 470754976

**OGŁOSZENIE**

**postępowania z wyłączenia stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych**

**o wartości do 130 000 zł**

**na świadczenie usług serwisowych sprzętu laboratoryjnego**

**Nr postępowania: Kz-2380/168/2023/ZW-JW.**

Wykonawca powinien zapoznać się z całością niniejszego ogłoszenia oraz ponieść wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

1. **Nazwa i adres Zamawiającego**

Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi

ul. Lutomierska 108/112

91-048 Łódź

1. **Tryb udzielenia zamówienia**

Postępowanie prowadzone jest z wyłączenia stosowania Ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz zgodnie z wewnętrznymi regulacjami Zamawiającego.

1. **Opis przedmiotu zamówienia**
   1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług serwisowych sprzętu laboratoryjnego w postaci:

ZADANIE NR 1

**Przegląd serwisowy trzech komór laminarnych ChemFast Elite 12: nr seryjny 551 i nr seryjny 550 i nr seryjny 549**

* ocena techniczna urządzenia,
* sprawdzenie stanu układów elektronicznych i mechanicznych,
* poprawność działania panelu sterowania,
* sprawdzenie stanu technicznego powierzchni- ocena uszkodzeń mechanicznych,
* ocena techniczna i regulacja szyb frontowych,
* poprawność działania oświetlenia,
* badanie natężenia przepływu powietrza wg normy EN 12469:2000,
* pomiar i kalibracja przepływu powietrza komory oraz weryfikacja poprawności działania alarmów przepływów powietrza i położenia szyby frontowej,
* przeprowadzenie testów szczelności i integralności wg normy: EN 12469:2000,
* sprawdzenie szczelności filtrów (zamocowanie, integralność, skuteczność filtracji),
* pomiar ilości cząstek w m3 powietrza.

Wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi

W przypadku konieczności wymiany filtrów należy wskazać zasadność lub jej brak w tym zakresie.

Sporządzenie raportu serwisowego.

Komory ChemFast Elite 12: nr seryjny 551 i nr seryjny 550  - praca z: eter dietylowy, aceton, chloroform, amoniak, metanol, acetonitryl, toluen, kwasy. Praca w komorze odbywa się w dziale badań chemicznych.

Komora ChemFast Elite 12: nr seryjny 549 - praca z ultra pure fenol: chloroform: alkohol izoamylowy. Praca w komorze w odbywa się w dziale badań genetyki sadowej.

ZADANIE NR 2

**Przegląd serwisowy dwóch komór laminarnych**

**JOUAN MSC 12 nr seryjny 39611600 (rok produkcji 1996),**

**JOUAN MSC 9 nr seryjny 39811186 (rok produkcji 1999),**

* ocena techniczna urządzenia,
* sprawdzenie stanu układów elektronicznych i mechanicznych,
* poprawność działania panelu sterowania,
* sprawdzenie stanu technicznego powierzchni- ocena uszkodzeń mechanicznych,
* ocena techniczna i regulacja szyb frontowych,
* poprawność działania oświetlenia,
* badanie natężenia przepływu powietrza wg normy EN 12469:2000,
* pomiar i kalibracja przepływu powietrza komory oraz weryfikacja poprawności działania alarmów przepływów powietrza i położenia szyby frontowej,
* przeprowadzenie testów szczelności i integralności wg normy:EN 12469:2000,
* sprawdzenie szczelności filtrów (zamocowanie, integralność, skuteczność filtracji),
* pomiar ilości cząstek w m3 powietrza.

Wymiana świetlówek UV w komorach.

W przypadku konieczności wymiany filtrów należy wskazać zasadność lub jej brak w tym zakresie.

Wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi

Sporządzenie raportu serwisowego.

ZADANIE NR 3

**Przegląd serwisowy analizatora genetycznego HITACHI Genetic Analyser HID AB** **3500 firmy Life Technologies, rok produkcji 2018**

* przegląd i sprawdzenie lasera – kontrola nastawienia, zasilania, chłodzenia, testy wydajności, określenie stanu żywotności lasera,
* czyszczenie optyki, kontrola kamery,
* kontrola pola grzejnego, kalibracja bloku grzejnego i sprawdzenie funkcjonalności,
* kontrola autosamplera i jego komponentów, czyszczenie, kalibracja (matryca dla zestawu sześcio barwnikowego DS.-36;J6), detekcja uszkodzeń,
* kontrola bloku polimeru – funkcjonalności, szczelności, detekcji mikrouszkodzeń,
* kontrola elektronicznych komponentów urządzenia (zasilanie) – kontrola pompy, wentyli i dozujących tłoków, czyszczenie, wymiana uszczelek,
* przegląd komputera, kontrola kopii zapasowych na dysku twardym, wykonanie kopii zapasowej danych,
* przeprowadzenie autodiagnostyki urządzenia, kontrola i dostosowanie parametrów pracy do ustawień pożądanych przez producenta,
* wymiana części zużywalnych (części zestawu planowanego przeglądu w tym filtra)

sporządzenie raportu serwisowego,

Wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi

Sporządzenie raportu serwisowego.

ZADANIE NR 4

**Przegląd serwisowy zoptymalizowanej stacji roboczej BIOMEKi5 ( rok produkcji 2018)**

* przegląd, konserwacja tj. czyszczenie, regulacja, kalibracja elementów urządzenia
* przegląd i wymiana części zużywalnych (uszczelni, wężyki, złączki itp.) /wymiana,
* przegląd, konserwacja, kalibracja modułu dozującego wyposażonego w strzykawki,
* przegląd, konserwacja, kalibracja ramienia stacji pipetującej (Gripper) zaopatrzonej w moduł dozujący (ramię wyposażone w panel dozujący)
* kontrola jednostki grzewczej INHECO Single TEC Control, sprawdzenie poprawności połączenia z jednostką centralną oraz stacją pipetującą,
* kontrola i konserwacja blatu roboczego, sprawdzenie parametrów / kalibracja jednostki (Pelt1) (sprawdzenie poprawności parametrów grzania/ wydajności), kontrola jednostki (Orbital1) oraz modułu odprowadzenia nieczystości po procesie (W1),
* kontrola/weryfikacja poprawności działania listy czujników ruchu, kamer oraz przedniego panelu obudowy (kurtyny)

Wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi

Sporządzenie raportu serwisowego.

ZADANIE NR 5

**Przegląd serwisowy zoptymalizowanej stacji roboczej** Biomek 4000  **(S/N A 9974919M01 ID product: 69727425)**

* testy pracy instrumentu: zakładanie i zrzucanie tipsów;
* sprawdzenie poprawności działania stacji poboru głowicy;
* dokonanie kalibracji robotyki: sprawdzenie wysokości pobierania cieczy;
* sprawdzenie mechanizmu pokrywy;
* sprawdzenie mechanizmu działania przycisku „STOP”;

Wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi

Sporządzenie raportu serwisowego.

ZADANIE NR 6

**Przegląd serwisowy aparatu do półautomatycznej izolacji DNA Automate, rok produkcji 2013**

* wykonanie przeglądu urządzenia w zakresie:
* sprawdzenia/wymiany części zużywalnych np. O-ring;
* sprawdzenie poprawności działania bloku (wykonanie testów poprawności działania urządzenia w zakresie temperatury oraz poprawności działania osi) oraz przegląd jednostki dozującej z dyszami (syringe unit);
* sprawdzenie poprawności działania panelu sterującego;
* sprawdzenie poprawności działania pokrywy urządzenia oraz sprawdzenie/\*regulacja czujnika zamknięcia.

\* wykonanie czynności w przypadku stwierdzenia niewłaściwego działania bądź w przypadku części ruchomych stwierdzenie stopnia eksploatacji na poziomie wymagającym wymiany danego środka

Wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi

Sporządzenie raportu serwisowego.

ZADANIE NR 7

**Przegląd serwisowy Real Time PCR QUANT Studio 5 HID DNA Quantitation System (rok produkcji 2018) –**

* wykonanie ogólnego przeglądu urządzenia, w tym:
* sprawdzenie poprawności oraz czystości bloku grzejnego (96-Well 0,2ml Block Product no: A28134)
* w zakresie poszczególnych filtrów,
* sprawdzenie poprawności działania panelu mocowania płytki w urządzeniu oraz panelu sterującego,
* kalibracja spektralna i optyczna urządzenia: w zakresie płytek ROI & Background:

96-Well Region of Interest (ROI) and Background Plates; P/N: 4432364

oraz dla poszczególnych barwników (DYES):

1. 96-Well 0,2ml Spectral Calibration Plate 1 (FAM, VIC, ROX, SYBR DYE’S)

REF: A26331

APPLIED BIOSYSTEMS - LIFE TECHNOLOGIES

1. 96-Well 0,2ml Spectral Calibration Plate 2 (ABY, JUN, MUSTANG PURPLE DYES) REF: A26332

APPLIED BIOSYSTEMS - LIFE TECHNOLOGIES

Opcjonalnie dla pkt. 2) istnieje możliwość przeprowadzenia kalibracji za pomocą oddzielnych płytek indywidualnych dla każdego barwnika):

- 96-Well Spectral Calibration Plate with JUN Dye; ref: 4461593

- 96-Well Spectral Calibration Plate with Mustang Purple Dye; ref: 4461599

- 96-Well Spectral Calibration Plate with ABY Dye; ref: 4461591

1. 96-Well 0,2ml Spectral Calibration Plate 3 (TAMRA, NED, CY5 DYES)

REF: A26333

APPLIED BIOSYSTEMS - LIFE TECHNOLOGIES

* sprawdzenie poprawności połączenia aparatu z jednostką komputerową.

Wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi

Sporządzenie raportu serwisowego.

ZADANIE NR 8

**Wzorcownie grubościomierza cyfrowego przenośnego FD-50 Nr. seryjny 90178090 rok produkcji 2015 r.,**

* rozdzielczość grubościomierza 0,001 mm, zakres pomiarowy 0-10 mm.
* wymagane jest, aby wykonawcą usługi było laboratorium pomiarowe posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu jakości z wymogami normy międzynarodowej PN-EN ISO/IEC 17025,
* koszty wysyłki i zwrotu grubościomierza ponosi zleceniodawca,
* świadectwa wzorcowania muszą być w języku polskim i spełniać wymagania Polskiego Centrum Akredytacji odnośnie wzoru (zawierać symbol akredytacji PCA),
* po wykonanej usłudze Wykonawca powiadomi Użytkownika (zamawiającego) o stwierdzonych nieprawidłowościach w otrzymanych pomiarach uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie urządzeń.
* w uzasadnionych przypadkach wykonanie regulacji grubościomierza,
* termin wykonania usługi do dwóch tygodni po przekazaniu urządzenia do wzorcowania,

ZADANIE NR 9

**Przegląd serwisowy komory cyjanoakrylowej Safefume CATRI Standard Triplex Model (3 komorowa)**

* ogólny przegląd stanu urządzenia (kompletność podzespołów, stan techniczny uszczelek drzwi komory) ,
* wykonanie testów działania poszczególnych elementów urządzenia (oświetlenie, wentylatory cyrkulacyjne, płyty grzejne, nawilżacze, wentylatory główne, sygnalizatory otwartych drzwi komory, blokada drzwi),
* wymiana filtrów: główny filtr węglowy ASTM-001 (nr seryjny: 640703935), filtr wstępny ASTM-PRF, filtr wentylatora cyrkulacyjnego CA-PRF, filtr nawilżacza WF2,
* weryfikacja parametrów temperatury (25o C) i wilgotności (80%) przy użyciu wzorcowanego urządzenia pomiarowego,
* wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi,
* sporządzenie raportu serwisowego.

ZADANIE NR 10

**Przegląd serwisowy komory DFO + Ninhydryna Safedevelop Air Science**

**Model/ nr seryjny:** SD 84149

* ogólny przegląd stanu urządzenia (kompletność podzespołów, stan techniczny uszczelek drzwi komory, połączenie komory ze zbiornikiem wody),
* wykonanie testów działania poszczególnych elementów urządzenia (oświetlenie, systemy zabezpieczające, programatory sterujące),
* weryfikacja parametrów temperatury (80oC i 100o C) i wilgotności (65%) przy użyciu wzorcowanego urządzenia pomiarowego.
* wykonanie usługi na terenie LK KWP w Łodzi,
* sporządzenie raportu serwisowego.

1. **Wykonawca zobowiązuje się do:**
2. posiadania odpowiedniego zaplecza technicznego, wiedzy i praktyki w dokonywaniu przeglądów technicznych urządzeń wskazanych w formularzu ofertowym

b) przeprowadzenia przeglądów w sposób rzetelny, terminowy, zgodny z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i wymaganiami techniczno – eksploatacyjnymi producenta oraz instrukcjami obsługi urządzeń;

c). zapewnienia wszelkich materiałów niezbędnych do przeprowadzenia serwisu / kalibracji sprzętu.

4.1. Ceny podane w formularzu ofertowym nie ulegną zmianie.

4.2. Wykonanie usługi zostanie potwierdzone w protokole serwisowym.

4.3. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za uszkodzenie sprzętu, spowodowane niewłaściwym wykonaniem usługi. W przypadku powstania uszkodzeń zobowiązuję się do zwrotu kosztów naprawy urządzenia, a w przypadku takiej konieczności – zleconej przez Zamawiającego ekspertyzy rzeczoznawcy.

4.4. Wykonawca zobowiązuje się wykonać usługę z wykorzystaniem wyłącznie fabrycznie nowych części zamiennych.

4.5 Utylizacja wszelkich zużytych części i materiałów eksploatacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa leży po stronie Wykonawcy. Koszt tej usługi został wliczony w ceny określone w zamówieniu.

4.6. Wykonawca w przypadku wykonania wzorcowania lub/i legalizacji, każdorazowo dostarczy wraz z urządzeniem **(do każdego urządzenia osobno)** świadectwo wzorcowania lub/i legalizacji wystawione przez punkt wzorcujący, legalizujący, Urząd Miar lub Akredytowane Laboratorium.

4.7. Zamawiający wymaga, aby wykonawcą usługi wzorcowania / legalizacji (w przypadku zadań, w których sprzęt podlega wzorcowaniu / legalizacji) było laboratorium pomiarowe posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu jakości z wymogami normy międzynarodowej PN-EN ISO/IEC 17025

**4.8. W przypadku wymiany części – Wykonawca udzieli gwarancji na wymienione elementy zgodnej z gwarancją oferowaną przez producenta.**

1. **Termin wykonania usługi:**

Usługi wykonane zostaną zgodnie z terminem wskazanym w formularzu ofertowym /odpowiednio dla poszczególnych zadań /

**6. Informacja o dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:**

6.1. W przypadku zadań, w których sprzęt podlegać będzie wzorcowaniu / legalizacji Wykonawca zobowiązany jest przedstawić dokument potwierdzający, że wykonawcą usługi będzie laboratorium pomiarowe posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu jakości z wymogami normy międzynarodowej PN-EN ISO/IEC 17025

6.2. Dla zadań nr 3,4,5,6,7 - jeżeli dotyczy - Dokument potwierdzający, że usługa zostanie wykonana przez serwis posiadający autoryzację producenta sprzętu.

**7. Opis sposobu przygotowania ofert.**

Wykonawca składa ofertę drogą elektroniczną poprzez platformę zakupową Open Nexus wraz wymaganymi załącznikami podpisanymi przez osobę upoważnioną do reprezentowania podmiotu

1. **Oferta musi zawierać:**

* Formularz ofertowy załącznik nr 1 podpisany przez osobę do tego upoważnioną
* dokumenty określone w pkt 6 niniejszego ogłoszenia;
* Oświadczenie RODO podpisane przez osobę do tego upoważnioną
* Oświadczenie dot. przesłanek wykluczenia

8.1. W przypadku braku któregoś z wymaganych dokumentów /nie dotyczy Formularza ofertowego/ bądź niejasności treści przedstawionych dokumentów, Zamawiający zwróci się do Wykonawców z prośbą o uzupełnienie bądź wyjaśnienie. W sytuacji nie uzupełnienia dokumentów bądź nie złożenia stosownych wyjaśnień w wymaganym terminie, oferta Wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu.

8.2. Dołączone do ogłoszenia formularze i druki załączników mogą stanowić wzór dla Wykonawcy przy opracowywaniu tych dokumentów. Dopuszcza się sporządzenie formularza ofertowego i załączników na drukach opracowanych przez Wykonawcę pod warunkiem zawarcia wszystkich informacji określonych we wzorze.

8.3. Oferta i załączniki oferty muszą być sporządzone czytelnie, w języku polskim.

8.4. Oferta i załączniki oferty muszą być podpisaneprzez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione   
do reprezentowania podmiotu. Podpis musi pozwalać na identyfikację osoby podpisującej dokument.

8.5. Jeżeli ofertę i załączniki podpisuje osoba inna niż wynika to ze złożonych dokumentów wówczas musi być wraz z ofertą złożony oryginał pełnomocnictwa lub jego kserokopia potwierdzona za zgodność przez notariusza.

8.6. Każdy Wykonawca przedstawi tylko jedną ofertę dotyczącą wybranych części.

8.7. Wszelkie poprawki lub zmiany w treści oferty (w tym załącznikach do oferty) muszą być parafowane (lub podpisane) własnoręcznie przez osobę/osoby odpisującą/podpisujące ofertę. Parafka (podpis) winna być naniesiona w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z imienną pieczątką osoby sporządzającej parafkę).

8.8. Zamawiający ***nie udziela żadnych ustnych i telefonicznych informacji,*** wyjaśnień czy odpowiedzi na pytania Wykonawców, w sprawach wymagających zachowania pisemności.

8.9. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniemywa, iż pismo wysłane na adres poczty elektronicznej podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.

**9. Miejsce oraz termin składania ofert**

Ofertę należy złożyć, **w nieprzekraczalnym terminie do dnia 22.11.2023 r. do godz. 11:00.**

**10. Termin związania ofertą.**

Termin związania ofertą wynosi 60 dni.

Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**11. Kryteria wyboru oferty**

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej - dokonywanym odrębnie dla każdej części zamówienia Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

**11.1 KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY DLA ZADANIA NR 3,4,5,6 i 7.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium wyboru** | **Waga kryterium** |
| Cena brutto (C) | 60% |
| Posiadanie autoryzacji producenta do serwisowania urządzenia (A) | 30% - Tak |
| Termin wykonania usługi (T) | 10% |

**Opis kryterium:**

1. **cena oferty - /C/** punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie ceny podanej **w pkt. 4.1 Formularza ofertowego**, stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia dla odpowiednich zadań.

Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia otrzyma 60 pkt., pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej wg wzoru:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C =** | ***najniższa cena oferty (wartość brutto) [PLN]*** | **x 60** |
| ***cena oferty badanej (wartość brutto) [PLN]*** |

1. **autoryzacja producenta do serwisowania urządzenia – /A/** punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie informacji wskazanych w **pkt. 4.3 Formularza ofertowego**, stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia.

**TAK - 30%**

**NIE - 0%**

1. ***termin realizacji zamówienia - /T/ –*** punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie informacji podanej **w pkt. 4.2 Formularza ofertowego**, stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia dla odpowiednich zadań.

***Termin realizacji - maksymalnie do 15 dni roboczych od daty zawarcia umowy.***

Punkty będą przyznawane zgodnie z opisem:

* termin dostawy 5 dni roboczych - 10 pkt
* termin dostawy 10 dni roboczych - 5 pkt
* termin dostawy 15 dni roboczych - 0 pkt

W przypadku nie podania terminu realizacji zamówienia przez Wykonawcę w pozycji 4.2. Formularza ofertowego – Załącznik Nr 1 do Ogłoszenia, Zamawiający przyjmuje, iż Wykonawca oferuje maksymalny termin realizacji zamówienia 15 dni roboczych i zostanie przyjęty do wyliczenia punktów za kryterium termin realizacji zamówienia.

**Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:**

**S= C +A + T**

Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta, która przedstawi najkorzystniejszy bilans ceny, posiadania akredytacji i terminu realizacji zamówienia wyliczony wg powyższego wzoru (uzyska największą ilość punktów).

**11.2. KRYTERIA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY DLA ZADAŃ 1, 2, 8, 9, 10.**

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej - dokonywanym odrębnie dla każdej części zamówienia Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium wyboru** | **Waga kryterium** |
| Cena brutto (C) | 60% |
| Termin wykonania usługi (T) | 40% |

**Opis kryterium:**

**a). cena oferty - C/** punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie ceny podanej **w pkt. 4.1 Formularza ofertowego**, stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia dla odpowiednich zadań.

Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia otrzyma 60 pkt., pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej wg wzoru:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C =** | ***najniższa cena oferty (wartość brutto) [PLN]*** | **x 60** |
| ***cena oferty badanej (wartość brutto) [PLN]*** |

***b). termin realizacji zamówienia - (T) –*** punkty za kryterium będą przyznawane na podstawie informacji podanej **w Formularzu ofertowym**, stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia.

***Termin realizacji - maksymalnie 15 dni roboczych.***

Punkty będą przyznawane zgodnie z opisem:

* termin dostawy 1 - 3 dni roboczych - 40 pkt
* termin dostawy 4 - 6 dni roboczych - 30 pkt
* termin dostawy 7 - 9 dni roboczych - 20 pkt
* termin dostawy 10 -12 dni roboczych - 10 pkt
* termin dostawy 13 -15 dni roboczych – 0 pkt

W przypadku nie podania terminu realizacji zamówienia przez Wykonawcę w pozycji 4.2. Formularza ofertowego – Załącznik Nr 1, Zamawiający przyjmuje, iż Wykonawca oferuje maksymalny termin realizacji zamówienia – 13 - 15 dni roboczych. Termin 13-15 dni roboczych zostanie przyjęty do wyliczenia punktów za kryterium termin realizacji zamówienia.

**Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:**

**S= C + T**

Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta, która przedstawi najkorzystniejszy bilans ceny i terminu realizacji zamówienia wyliczony wg powyższego wzoru (uzyska największą ilość punktów).

**12. Istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści.**

Projekt umowy w załączniku nr 4

***13. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r., o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałaniu wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2023 poz. 129 ze zmianami)***

**ZAŁĄCZNIKI DO OGŁOSZENIA:**

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie RODO

Załącznik nr 3 - Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia

Załącznik nr 4 - Projekt umowy