

.....  
/miejsowość i data/

nazwa i adres (siedziba) wykonawcy

.....

.....

**dane do korespondencji:**

e-mail: .....

fax.: .....

**MIASTO BIAŁYSTOK**  
**ul. Słonimska 1**  
**15-950 Białystok**

**FORMULARZ OFERTOWY**

przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, pn.:

**Konserwacja fontann i źródła ulicznego zlokalizowanych na terenie miasta Białegostoku**

**I. Składamy ofertę na Część:** ..... (wpisać nr części)

**Część I**

**Konserwacja fontann oraz źródła ulicznego zlokalizowanych na terenie miasta Białegostoku**

**1.** Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za **cenę ofertową brutto** w wysokości ..... **zł** - zawierającą należyty podatek VAT, obliczoną zgodnie z załącznikiem nr 1 formularza ofertowego.

**2. Oferujemy:**

**1) czas przystąpienia do usuwania awarii:**

- powyżej 1,5 godz. do 2 godz.
- powyżej 1 godz. do 1,5 godz.
- poniżej 1 godz.

**2) termin usunięcia awarii wymagających wymiany materiałów i urządzeń:**

- powyżej 3 tygodni do 4 tygodni
- powyżej 2 tygodni do 3 tygodni
- poniżej 2 tygodni

**UWAGA:** w przypadku braku wskazania danych w pkt 2, Zamawiający przyjmie czas dla którego ocena przeprowadzona zgodnie z zasadami wskazanymi w Rozdz. XIX SIWZ przewiduje 0 punktów.

3. Prace objęte zamówieniem zamierzam wykonać bez udziału podwykonawców\*/ przy udziale podwykonawców\*

.....  
.....

zakres prac powierzonych podwykonawcy nazwa  
podwykonawcy

## Część II

### Konserwacja fontanny zlokalizowanej w Parku Planty w Białymstoku

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za **cenę ofertową brutto** w wysokości ..... **zł** - zawierającą należny podatek VAT, obliczoną zgodnie z załącznikiem nr 2 formularza ofertowego.

#### 2. Oferujemy:

##### 1) czas przystąpienia do usuwania awarii:

- powyżej 1,5 godz. do 2 godz.
- powyżej 1 godz. do 1,5 godz.
- poniżej 1 godz.

##### 2) termin usunięcia awarii wymagających wymiany materiałów i urządzeń:

- powyżej 3 tygodni do 4 tygodni
- powyżej 2 tygodni do 3 tygodni
- poniżej 2 tygodni

**UWAGA:** w przypadku braku wskazania danych w pkt 2, Zamawiający przyjmie czas dla którego ocena przeprowadzona zgodnie z zasadami wskazanymi w Rozdz. XIX SIWZ przewiduje 0 punktów.

3. Prace objęte zamówieniem zamierzam wykonać bez udziału podwykonawców\*/ przy udziale podwykonawców\*

.....  
.....

zakres prac powierzonych podwykonawcy nazwa  
podwykonawcy

### Dotyczy Części I i II zamówienia

#### II. Oświadczamy, że:

- 1) zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte;
- 2) usługę stanowiącą przedmiot zamówienia wykonamy w terminie wskazanym w SIWZ;
- 3) akceptujemy projekt umowy i w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
- 4) jesteśmy związani niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.



Załącznik nr 1 do formularza ofertowego

**KALKULACJA CENY OFERTOWEJ****Część I****Konserwacja fontann oraz źródła ulicznego zlokalizowanych na terenie miasta Białegostoku**

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Przewidywana ilość</b>	<b>Wartość</b> <i>/kol. 2 x kol. 3/</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację fontanny na ul. Rynek Kościuszki w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
2.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację fontanny na Skwerze Pawła Bogdana Adamowicza w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
3.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację fontanny w Parku im. Jadwigi Dziekońskiej w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
4.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację fontanny w Parku Starym im. Księcia Józefa Poniatowskiego w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
5.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację dwóch fontann na Działyńcu Wstępnym Pałacu Branickich zasilanych z jednej przepompowni w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
6.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację czterech fontann na terenie Salonu Ogrodowego Pałacu Branickich	19 m-cy	..... zł

	zasilanych z jednej przepompowni w wysokości brutto ..... zł		
7.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację fontanny na Skwerze Świętego Konstantyna Wielkiego, cesarza w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
8.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację źródła ulicznego (2 - punktowy) na ul. Rynek Kościuszki w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
9.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację fontanny w parku kieszonkowym przy ul. Parkowej 23 w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
10.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za usługi wskazane w Rozdz. III pkt 2.2.1.ppkt 12 SIWZ w wysokości brutto ..... zł	17 m-cy	..... zł
11.	<p>cena za dostawę i wymianę 1 szt. pompy EBARA LPS 25/15, (pompa wirnikowa In-line) o następujących parametrach:  Dane techniczne: Maks. ciśnienie robocze: 2 bary, Temperatura cieczy: -10 °C ÷ +100 °C, Bieguny: 2, MEI (Minimalny Wskaźnik Efektywności): &gt; 0,4, Klasa izolacji: F, Stopień ochrony: IP55, Napięcie: 230/400V ±10%</p> <p>Parametry techniczne: Moc: 0,15 kW, Q<sub>max</sub>: 4,2 m<sup>3</sup>/h, H<sub>max</sub>: 9,3 m lub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach*  w wysokości brutto ..... zł</p> <p>.....  * w przypadku rozwiązania równoważnego podać  <i>typ/ model/producenta/ parametry</i></p>	3 szt.	..... zł
12.	<p>cena za dostawę i wymianę 1 szt. pompy EBARA 3M/I 65-125/5,5 (pompa wirnikowa w wersji monoblokowej bez sprzęgła) o następujących parametrach:  Dane techniczne: Maks. ciśnienie robocze: 10 bar, Temperatura cieczy: -10 °C ÷ +110 °C, Bieguny: 2, MEI (Minimalny Wskaźnik Efektywności): &gt; 0,4, Klasa izolacji: F, Stopień ochrony: IP55, Napięcie: 400/690V ±10%</p> <p>Parametry techniczne: Moc: 5,5 kW, Q<sub>max</sub>: 126 m<sup>3</sup>/h, H<sub>max</sub>: 24,0 m lub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach*  w wysokości brutto ..... zł</p> <p>.....</p>	3 szt.	..... zł

	* w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry		
13.	cena za dostawę i wymianę 1 szt. pompy EBARA 3D/I 40-160/4,0 (pompa z wlotem osiowym) o następujących parametrach: Dane techniczne: Maks. ciśnienie robocze: 10 bar, Temperatura cieczy: -5 °C ÷ +110 °C, Bieguny: 2, MEI (Minimalny Wskaźnik Efektywności): > 0,4, Klasa izolacji: F (klasa wzrostu temperatury B), Stopień ochrony: IP55, Napięcie: 230/400V ±10% Parametry techniczne: Moc: 4,0 kW, Q <sub>max</sub> : 42 m <sup>3</sup> /h, H <sub>max</sub> : 37,2 mlub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach* w wysokości brutto ..... zł ..... * w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry	3 szt.	..... zł
14.	cena za dostawę i wymianę 1 szt. pompy EBARA 3M/I 50-160/5,5 (pompa wirnikowa w wersji monoblokowej bez sprzęgła) o następujących parametrach: Dane techniczne: Maks. ciśnienie robocze: 10 bar, Temperatura cieczy: -10 °C ÷ +110 °C, Bieguny: 2, MEI (Minimalny Wskaźnik Efektywności): > 0,4, Klasa izolacji: F, Stopień ochrony: IP55, Napięcie: 400/690V ±10% Parametry techniczne: Moc: 5,5 kW, Q <sub>max</sub> : 60 m <sup>3</sup> /h, H <sub>max</sub> : 31,0 m lub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach* w wysokości brutto ..... zł ..... * w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry	3 szt.	..... zł
15.	cena za dostawę i wymianę 1 szt. ozdobnego, mosiężnego zaworu czerpalnego 1/2 cala w zdroju ulicznym w wysokości brutto ..... zł	9 szt.	..... zł
16.	cena za dostawę i wymianę 1 szt. tablicy zlokalizowanej przy fontannach informującej o zakazie kąpieli w fontannie i o niezdatności wody do spożycia w wysokości brutto ..... zł	12 szt.	..... zł
<b>C<sub>of</sub></b>	<b>Razem</b>		..... zł

/podpisy upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy(-ów) /

Załącznik nr 2 do formularza ofertowego

**KALKULACJA CENY OFERTOWEJ**  
**Część II**  
**Konserwacja fontanny zlokalizowanej w Parku Planty w Białymstoku**

<b>Lp</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Przewidywana ilość</b>	<b>Wartość</b> /kol. 2 x kol. 3/
1	2	3	4
1.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za konserwację fontanny zlokalizowanej w Parku Planty w wysokości brutto ..... zł	19 m-cy	..... zł
2.	miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za usługi wskazane w Rozdz. III pkt 2.2.1. ppkt 13) SIWZ w wysokości brutto ..... zł	17 m-cy	..... zł
3.	cena za dostawę i wymianę 1 szt. pompy zatapialnej z wirnikiem otwartym LFP DP 150 230V (pompa zatapialna z wirnikiem otwartym) o następujących parametrach: Napięcie: 230-240V, Obroty: 2900 obr/min, Klasa izolacji: F, Stopień zabezpieczenia: IP 68, Max głębokość zanurzenia: 20 m, Max. Temperatura	3 szt.	..... zł

	<p>cieczy: do 40°C, Częstotliwość: 50 Hz  Parametry techniczne: Moc: 1,10 kW, Q<sub>max</sub>: do 45 m<sup>3</sup>/h, H<sub>max</sub>: do 18,0 m lub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach*  w wysokości brutto ..... zł</p> <p>.....  * w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry</p>		
4.	<p>cena za dostawę i wymianę 1 szt. pompy jednostopniowej monoblokowej LFP 80 PJM 290 5,5 kW, 1400 obr/min (pompa jednostopniowa monoblokowa) o następujących parametrach:  Dane techniczne: Maksymalne ciśnienie robocze: 0,6 lub 1,6 MPa, Zakres temperatur: -15÷120°C, Temperatura otoczenia max.: 40°C, Średnica króćców ssących: 32÷200 mm, Średnica króćców tłocznych: 32÷150 mm  Parametry techniczne: Q<sub>max</sub>: do 360 m<sup>3</sup>/h, H<sub>max</sub>: do 130 m lub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach*  w wysokości brutto ..... zł*</p> <p>.....  * w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry</p>	3 szt.	..... zł
5.	<p>cena za dostawę i wymianę 1 szt. centrycznej przepustnicy międzykołnierzowej SFERACO WAFER typ XUROX 205WE, korpus: żeliwo sferoidalne GGG40, dysk: stal kwasoodporna AISI316, uszczelnienie: EPDM z napędem elektrycznym zamknij-otwórz typ BERNARD CONTROLS SQ wyposażenie: obudowa aluminiowa, silnik 1x230VAC 50Hz 0,1kW 1,2/2A, tryb pracy S4-30%, wyłączniki drogowe, wyłączniki sygnalizacyjne (drogowe), mechaniczny wskaźnik położenia, zabezpieczenie termiczne silnika, grzałka antykondensacyjna, malowanie wierzchnie farbą epoksydową, RAL5002 – kolor niebieski BERNARD CONTROLS, T=-20/+70°C, stopień ochrony IP67, czas przestawienia 0-90° - 6s, DN100 PN16  lub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach*  w wysokości brutto ..... zł*</p> <p>.....  * w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry</p>	9 szt.	..... zł
6.	<p>cena za dostawę i wymianę 1 szt. modułu LED RGB Lediko do lampy zatapiałnej 48V DC kompatybilnego z driverem LED PXM model PX184 Driver LED 3x700mA/48V  lub równoważnej do niej o nie gorszych parametrach*</p>	12 szt.	..... zł



	w wysokości brutto ..... zł* ..... * w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry		
7.	cena za dostawę i wymianę 1 szt. drivera LED PXM model PX184 Driver LED 3x700mA/48V o następujących parametrach:  Dane techniczne: Wejściowe kanały DMX: 512, Zasilanie: 48V DC, Ilość kanałów wyjściowych: 3, Dokładność sterowania: 16 bit, Programowalne sceny: 1, Wbudowane programy: 18, Obciążalność wyjść: 700mA / kanał, Gniazda wyjściowe: Szybkozłączki, Tryb Master: TAK, Kanały DMX wyjściowe: 24-512 (3 sterowane) lub równoważnego do niego o nie gorszych parametrach*  w wysokości brutto ..... zł* ..... * w przypadku rozwiązania równoważnego podać typ/ model/producenta/ parametry	30 szt.	..... zł
8.	cena za dostawę i wymianę 1 szt. tablicy zlokalizowanej przy fontannie informującej o zakazie kąpielii w fontannie i o niezdatności wody do spożycia w wysokości brutto ..... zł	3 szt.	..... zł
<b>C<sub>of</sub></b>		<b>Razem</b>	..... zł

.....  
/podpisy upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy(-ów)