Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez:

Gminę - Miasto Tomaszów Mazowiecki

ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

NIP 773-16-56-546, REGON 590648310

przedstawiam formularz oferty na przedmiotowe zamówienie.

**FORMULARZ OFERTY**

Wykonawca i dane kontaktowe:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **W przypadku podmiotów składających ofertę wspólnie (konsorcjanci)** | | |
| **lider** | **partner** | **partner** |
| Nazwa  Wykonawcy/Wykonawców: | **Wykonawca** |  |  |  |
| Adres Wykonawcy/Wykonawców: |  |  |  |  |
| NIP: |  |  |  |  |
| REGON: |  |  |  |  |
| Nr telefonu |  |  |  |  |
| Adres e mail: |  |  |  |  |
| Osoba do kontaktów:  Imię nazwisko/ email |  |  |  |  |
| Wykonawca jest:  Mikroprzedsiębiorstwem  bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem  zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. Urz. UE L 124 z 20.5.2003, str. 36) |  |  |  |  |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest:

**Zakup pierwszego wyposażenia dla hospicjum w Tomaszowie Mazowieckim.**

**Zakres zamówienia obejmuje następujący asortyment: macerator do pieluch, macerator do kaczek i basenów, myjnia, dezynfekator do kaczek i basenów, sterylizator.**

1. **Oświadczam/y, że:**

- zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia (SWZ), ogłoszeniem o zamówieniu, wzorem umowy, szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, zmianami i wyjaśnieniami dokonywanymi w trakcie postępowania, w całości je akceptujemy i przyjmujemy jako obowiązujące w pełnym zakresie postanowienia w niej określone,

- przedstawione we wstępnym oświadczeniu informacje - stanowiącym część oferty są prawdziwe,

- w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy zgodnej z proponowanym wzorem, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, a także do wypełnienia dodatkowych wymogów formalnych, o których mowa w SWZ,

- zobowiązujemy się wykonywać zamówienie związane z realizacją przedmiotu umowy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, obowiązującymi przepisami prawa i normami z zachowaniem należytej staranności za cenę wskazaną w formularzu oferty **i oświadczamy, że dostarczony asortyment zgodny będzie z wymaganiami zamawiającego określonymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia,**

- uważamy się za związanych niniejszą ofertą wskazaną przez zamawiającego w dokumentach zamówienia,

- akceptujemy warunki płatności określone przez Zamawiającego we wzorze umowy,

- **zamierzam powierzyć /nie zamierzam powierzyć\*** podwykonawcom następujące części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Część zamówienia powierzona podwykonawcy**  **(wskazać: zakres usług/dostaw)** | **Nazwa podwykonawcy, dane kontaktowe,**  **(jeżeli są znani – zgodnie**  **z art. 462 ust. 2 pzp)** |
| 1 | część/zakres usług/dostaw obejmuje……………………………………………………………………….. |  |
| 2 | część/zakres usług/dostaw obejmuje……………………………………………………………………….. |  |

*Brak podania nazwy podwykonawcy oraz szczegółowego zakresu powierzonych podwykonawcy prac przy wykonywaniu zamówienia nie będzie skutkować odrzuceniem oferty.*

*Zamawiający informuje, że nie jest dopuszczalne zlecenie całości zamówienia przez wykonawcę jego podwykonawcom. Powyższe zgodne jest z orzecznictwem* ***KIO 2971/20, KIO 2976/20 a także wyrokiem Sądu Okręgowego w Warszawie z dnia 5 maja 2021 r., XXIII Zs 11/21.***

*Wskazanie przez wykonawcę w formularzu oferty zlecenia całości zamówienia podwykonawcom skutkowało będzie odrzuceniem oferty na podst. art. 226 ust. 1 pkt 5 pzp.*

|  |
| --- |
| **Oświadczamy, że czas reakcji na zgłoszenie serwisowe wynosi:**  **do 48 godzin roboczych** *\**  **49-72 godzin roboczych** *\**  **73-96 godzin roboczych** *\**  *\**  *Zamawiający wymaga podkreślenia przez wykonawcę czasu reakcji na zgłoszenie.*  *Brak podkreślenia deklarowanej opcji przyjęte będzie przez Zamawiającego jako zaproponowanie 73-96 i tym samym punkty nie zostaną przyznane w ramach kryteriów oceny ofert.* |

1. **Cena oferty za realizację zamówienia wynosi:………………….……………..złotych brutto:**

***wpisać liczbowo***

***z czego za:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **LP** | **nazwa** | **szt. / kpl** | **Cena złotych brutto za 1 sztukę/kpl** | **Wartość**  **(iloczyn z poz. 3 i 4 tabeli)** |
| 1 | macerator do pieluch | 2 |  |  |
| 2 | macerator do kaczek i basenów | 1 |  |  |
| 3 | myjnia, dezynfekator do kaczek i basenów | 1 |  |  |
| 4 | sterylizator | 2 |  |  |

***Powyższą tabelę wypełnia wykonawca***

***Poniższą tabelą ze wskazaniem opisu zaoferowanego produktu wypełnia wykonawca.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| LP | nazwa asortymentu | ilość zamawianych sztuk | Parametry minimalne wymagane przez zamawiającego | Oferowane przez wykonawcę parametry techniczne  WYKONAWCA ZOBOWIĄZUJE SIĘ DO SZCZEGÓŁOWEGO OPISANIA OFEROWANEGO ASORTYMENTU Z KTÓREGO WYNIKAĆ BĘDZIE CZY ASORTYMENT TEN POSIADA PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ OPISANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO W KOLUMNIE 4 |
| 1 | **macerator do pieluch** | 2 | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, |  |
| Urządzenie przeznaczone do utylizacji pieluch biodegradowalnych oraz innych produktów takich jak: wkłady higieniczne, pieluchomajtki, podpaski - bez elementów i/lub powłoki plastikowej. |  |
| Ładowność do 2 pieluch na jeden cykl (1 duża lub 2 średnie pieluchy). |  |
| Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą fotokomórki nożnej, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków nożnych. |  |
| Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego. |  |
| Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewniając wygodę i bezpieczeństwo użytkowania w tym eliminację ryzyka zakażeń krzyżowych. |  |
| Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. |  |
| Wbudowana pompa perystaltyczna. |  |
| System automatycznej dezynfekcji po każdym cyklu. |  |
| Automatyczne aplikowanie detergentu. |  |
| Silnik o mocy minimum 2,2 kW pozwalający na szybkie i bezproblemową macerację wkładu na bardzo drobną miazgę pozwalające na dokładne odprowadzenie nieczystości. |  |
| Moc pompy wody minimum 0,345 kW. |  |
| Moc całkowita urządzenia maksimum 2,6 kW. |  |
| Waga netto urządzenia maksimum 104 kg . |  |
| Zasilanie trójfazowe 400V/ 50Hz 3-fazowe, bezpiecznik 16A. |  |
| Zużycie energii na cykl: maksimum 0,033 kWh. |  |
| Bardzo szybki czas trwania cyklu: maksimum 120 sekund. |  |
| Odpływ 50 Φ do 2 metrów potem 100 Φ. |  |
| Poziom hałasu maks. 60 dBa. |  |
| Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie 500 szer x 1042 wys x 600 gł mm (+/- 5%). |  |
| Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie 500 szer x 1500 wys x 600 gł mm (+/- 5%). |  |
| Podłączenie wody 3/4’’. |  |
| Zbiornik na wodę minimum 24 litrów. |  |
| Minimalny przepływ wody 10 litrów/minutę, 1 bar. |  |
| Zakres ciśnienie wody zimnej 1-6 bar. |  |
| Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra, zapewnia antybakteryjną ochronę i zapobiega osadzaniu się bakterii. |  |
| Powierzchnia górnej pokrywy wykonana z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia i porysowania. |  |
| Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej klasy 304 wg AISI. |  |
| Bęben wraz z blokami tnącymi w całości wykonany w całości ze stali nierdzewnej. |  |
| Blokada bezpieczeństwa - pokrywa jest blokowana automatycznie podczas cyklu ciecia i nie zostanie zwolniona dopóki nie zakończy się cykl. |  |
| Pokrywa zamykana automatycznie po 60 s po użyciu przełącznika nożnego, dodatkowo sygnał dźwiękowy informuje o rozpoczęciu zamykania pokrywy. |  |
| Głowica natryskowa umiejscowiona na spodzie automatycznej pokrywy. |  |
| Funkcja „auto-start” - automatyczne uruchamianie urządzenia po zamknięciu komory. |  |
| Urządzenie wyposażone w stan uśpienia-czuwania. |  |
| Czujniki informujące o błędach: Czujnik zamykania/otwierania pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu, czujnik zatrzymania silnika. |  |
| Zabezpieczenie w postaci automatycznej informacji o usterkach mechanicznych. |  |
|  | |
| Sygnalizacja potrzeby wykonania przeglądu wyświetlana na panelu sterowania. |  |
| Poziom odpływu na wysokości 0-20 cm od podłogi lub w podłodze. |  |
| Urządzenie wolnostojące niewymagające przykręcania lub przyklejania do podłoża. Możliwość swobodnego przestawienia urządzenia. |  |
| Możliwość umieszczenia przyłącza przelewowego z prawej lub lewej strony w zależności o potrzeb użytkownika. |  |
| Odporny na uszkodzenia zbiornik na wodę z tworzywa sztucznego umieszczony na tylnej ścianie urządzenia. |  |
| 2 | **macerator do kaczek i basenów** | 1 | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, |  |
| PRODUCENT |  |
| Urządzenie przeznaczone do utylizacji naczyń jednorazowego użytku wykonanych ze specjalnie przetworzonej pulpy celulozowej |  |
| Ładowność do 2 naczyń z pulpy |  |
| Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą fotokomórki nożnej, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków nożnych |  |
| Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia to wygodne użytkowanie oraz eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych |  |
| Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego |  |
| Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia wygodę użytkowania oraz eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych |  |
| Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji |  |
| Wbudowana pompa perystaltyczna |  |
| Wyposażony w system 7 noży tnących |  |
| Urządzenie wyposażone w podwójną komorę maceracji. Górna komora wyposażona w min. 5 noży rozdrabniających oraz dolna komora wyposażona w dodatkowe noże, min. 2 która zapewniają całkowite rozdrobnienie pulpy |  |
| Podwójna komora maceracji - mielenie i rozdrobnienie naczyń medycznych wykonanych z pulpy celulozowej do postaci cieczy która z łatwością zostaje odprowadzona odpływem kanalizacyjnym |  |
| Moc silnika minimum 0,75 kW |  |
| Moc całkowita urządzenia maksimum 0,8 kW |  |
| Moc pompy wody minimum 0,125 kW |  |
| Zasilanie 230V/ 50Hz/ 60Hz, bezpiecznik 13A |  |
| Zużycie energii na cykl: maksimum 0,006 kW |  |
| Czas trwania cyklu minimum 65 sekund - czas gwarantujący pełną macerację do postaci cieczy |  |
| Odpływ o średnicy 50 mm |  |
| Poziom hałasu maksimum 60 dB |  |
| Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie (szerokość x wysokość x głębokość) 400x975x510 mm (+/- 5%) |  |
| Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie (szerokość x wysokość x głębokość) 400x1500x510 mm (+/- 5%) |  |
| Podłączenie wody ¾” |  |
| Pojemność zbiornika na wodę min. 15 litrów |  |
| Zużycie wody na cykl maksymalnie 10 litrów |  |
| Minimalny przepływ wody 10 litrów/minutę |  |
| Pokrywa wykonana z tworzywa sztucznego z zatopionymi nanocząsteczkami srebra, zapewniająca ochronę antybakteryjną |  |
| Powierzchnia górnej pokrywy wykonana z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia i porysowania |  |
| Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej |  |
| Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej klasy 304 wg AISI |  |
| Zamknięty bęben z uszczelką bezobsługową |  |
| Czujnik zamykania/ otwierania pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowanego odpływu |  |
| Uchwyt z zatrzaskiem do uszczelniania pokrywy |  |
| Zabezpieczenia w postaci automatycznej informacji o usterkach mechanicznych |  |
| Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED |  |
| Funkcja „auto-start” - automatyczne uruchamianie urządzenia po zamknięciu komory |  |
| Automatyczne zamykanie pokrywy maceratora poprzedzone sygnałem dźwiękowym w przypadku braku podjęcia czynności - czas przed automatycznym zamknięciem jest regulowany, standardowo 60 s |  |
| Urządzenie wyposażone w opcję stanu uśpienia / czuwania |  |
| Sygnalizacja potrzeby wykonania przeglądu wyświetlana na panelu sterowania |  |
| System automatycznego czyszczenia odpływu co 24 godziny |  |
| Możliwość umieszczenia przyłącza przelewowego z prawej lub lewej strony w zależności od potrzeb użytkownika |  |
| Odporny na uszkodzenia zbiornik na wodę z tworzywa sztucznego, umieszczony na tylnej ścianie urządzenia |  |
|  | |
| 3 | **myjnia, dezynfekator do kaczek i basenów** | 1 | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, |  |
| **Myjnia-dezynfektor** ładowana od przodu przeznaczona do opróżniania, mycia i dezynfekcji basenów i pojemników na mocz lub innych pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego. Cechy urządzenia: |  |
| Dezynfekcja termiczna A₀ 60 zgodnie z EN-ISO 15883 |  |
| Wyświetlanie temperatury wartości A₀ i pozostałego czasu do końca procesu |  |
| 2 obrotowe i 9 stałych dysz natryskowych |  |
| Dwa programy dostępne dla użytkownika: ekonomiczny i normalny |  |
| 3 dodatkowe programy w tym jeden dedykowany do eliminacji Clostridium Difficile zaprogramowane na płycie głównej |  |
| Pojemność: 1 basen z pokrywką +1 kaczka lub 3 kaczki |  |
| Dezynfekcja wewnętrznej instalacji rur i dysz |  |
| Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu czyszczenia i dezynfekcji zapobiegająca wyciekaniu |  |
| Urządzenie jest typu z wieloma akcesoriami i można w nim używać środków, detergent, odkamieniacz |  |
| Model wolnostojący z komorą polimerową |  |
| Dozowanie odkamieniacza do generatora pary oraz dozowanie detergentu myjącego do zbiornika z wodą |  |
| Wbudowany wentylator, który szybko suszy pojemniki i schładza je powietrzem oczyszczonym filtrem typu HEPA (H13) |  |
| Wymiary urządzenia: 1320x580x450mm +/- 20 mm |  |
| Objętość komory 57 litrów +/- 10% |  |
| 4 | **sterylizator** | 2 | PRODUCENT |  |
| NAZWA / TYP (model) |  |
| KRAJ POCHODZENIA |  |
| Urządzenie fabrycznie nowe, |  |
| kolorowy dotykowy ekran o przekątnej 5”, ze szklaną powłoką ochronną, wysokim kontraście i szerokim kącie widzenia, |  |
| precyzyjna kontrola ustawionej temperatury dzięki wbudowanemu kontrolerowi PID |  |
| zegar czasu rzeczywistego, |  |
| 3 zdefiniowane programy sterylizacji:   * 1. 1 program: 160°C czas ekspozycji 2,00 (tylko model W); 2,30; 3,00; 3,30 h,   2. 2 program: 180°C czas ekspozycji 0,45 (tylko model W); 1,00; 1,30; 2,00 h,   3. 3 program: 200°C czas ekspozycji 0,30 (tylko model W); 0,45; 1,00; 1,30 h, |  |
| nastawa czasu trwania zadanej temperatury do 1000 godz., nastawa temperatury co 0,1 w zakresie od 20°C (nie mniej niż 5 powyżej temperatury otoczenia) do 250 °C |  |
| dokładność stabilizacji temperatury w geometrycznym środku komory ±0,2°C, |  |
| wbudowane systemy zabezpieczeń, |  |
| akustyczny sygnał zakończenia pracy, |  |
| tryb pojedynczego cyklu pracy (Quick Run) – szybka nastawa temperatury i czasu ekspozycji, |  |
| możliwość wyłączenia odmierzania czasu pracy, |  |
| autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenie przed przekroczeniem temperatur, |  |
| nieprzerwany podgląd aktualnej temperatury w komorze, stanu programu, |  |
| możliwość zdefiniowania 20 programów, z możliwością przypisania własnej nazwy programu, |  |
| tryb programu – do 20 w pełni konfigurowanych segmentów:   1. opóźniony start (Delayed Start) 2. ustawienie docelowej temperatury oraz czasu ekspozycji (Step To) 3. kontrolowany przyrost temperatury w stopniach/minutę (Ramp) 4. podtrzymanie aktualnej temperatury z funkcją okresowego przypominania o wymianie wsadu (Hold/Remind) |  |
| blokada ekranowa z czterocyfrowym kodem dostępu – zabezpieczenie przed niepożądaną ingerencją w przebiegu programu |  |
| nadanie własnej nazwy urządzenia przez użytkownika (np. STERYLIZATOR LAB1 itp.) |  |
| automatyczne wyłączenie wentylatora po zakończeniu program (w urządzeniach typ W) |  |
| wymuszony lub grawitacyjny obieg powietrza, |  |
| pojemności: 17 l+/- 20 %, |  |
| komora z blachy nierdzewnej, |  |
| 1 półka z blachy nierdzewnej perforowanej, |  |
| obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały, |  |
| zasilanie – 230V/50Hz, |  |
| podłączenie do komputera PC przez złącze USB (emulowany port szeregowy) umożliwiające podgląd i rejestrację przebiegu programu\* |  |
| możliwa aktualizacja oprogramowania kontrolera dzięki dedykowanej aplikacji |  |
| wymiary aparatu: szer.430 x wys.420 x głęb.535mm (+/- 10%) |  |
| - wymiary komory roboczej: szer. 200 x wys.270 x głęb.360mm (+/- 10%) |  |

**WAŻNA INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW.**

*Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie nr 5 - chyba, że składa z ofertą dokumenty przedmiotowe opisane w SWZ.*

*Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie nr 5 będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.*

*Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.*

*W takim przypadku zamawiający nie będzie wzywał do uzupełnienia przedmiotowego środka dowodowego jak również nie będzie żądał od wykonawców wyjaśnień.*

*Ponadto kiedy z treści przedmiotowego środka dowodowego (jeżeli wykonawca składa z ofertą) będzie wynikać, że oferowany asortyment nie spełnia minimalnych wymogów określonych przez zamawiającego – zamawiający odrzuci ofertę na podst. art. 226 ust. 1 pkt 5 pzp – uznając, że jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.*

*Zgodnie z rozdziałem 5 ust. 10 SWZ - Zamawiający będzie miał prawo na podst. art. 107 ust. 4 pzp - żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowego środka dowodowego.*

*A zatem jeżeli zaoferowany przedmiot zamówienia nie spełnia oczekiwań zamawiającego to wówczas na podstawie przytoczonego powyżej przepisu zamawiający zobligowany jest do odrzucenia takiej oferty.*

*Wykonawca, który nie składa wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych - względnie nie wypełnia kolumny 5 powyższej tabeli naraża się na ryzyko ewentualnego odrzucenia jego oferty.*

*Postępowanie o udzielenie zamówienia toczy się z udziałem podmiotów profesjonalnych, do których stosuje się podwyższony miernik staranności. W kontekście powyższego poglądu, tym bardziej od wykonawcy oczekuje się działania z należytą starannością właściwą dla podmiotu profesjonalnego. Wyraża się to nie tylko w obowiązku wszechstronnego zapoznania się z warunkami danego zamówienia ale również w starannym złożeniem kompletnej oferty w oparciu o wymogi zamawiającego.*

*Zamawiającemu przysługuje prawo o zwrócenie się do wykonawcy o uzupełnienie dokumentów przedmiotowych na podst. art. art. 107 ust. 2 ustawy Pzp, tylko i wyłącznie w sytuacji, gdy wykonawca nie złożył wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych lub gdy złożone z ofertą przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne.*

*W przypadku, kiedy wykonawca składa wraz z ofertą któryś z dokumentów przedmiotowych, o którym mowa w rozdziale 5 ust. 7 SWZ – zobowiązany jest do oznaczenia/zaznaczenia w złożonym dokumencie parametrów, które opisane są w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (KOLUMNA 4 POWYŻSZEJ TABELI).*

*Podanie przez wykonawcę w kolumnie 5 powyższej tabeli pełnych danych, identyfikujących przedmiot oferty zarówno w zakresie cech użytkowych produktu, parametrów technicznych, czy wreszcie producenta wraz z oznaczeniem konkretnego produktu, pozwoli na uniknięcie przez zamawiającego dokonania wyboru oferty, która takich parametrów nie spełnia. Dodatkowo, posiadane przez zamawiającego informacje pozwalają na ustalenie również innych aspektów związanych z badaną ofertą, chociażby w zakresie badania rażąco niskiej ceny.*

*Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 105 ust. 4 ustawa Pzp zezwala wykonawcy na złożenie innego dokumentu przedmiotowego zamiast certyfikatu, jeśli za pomocą tego dokumentu wykonawca udowodni, że wykonywane dostawy spełniają wymagania zamawiającego, a niezłożenie certyfikatu miało charakter obiektywny.*

1. Numer rachunku, na który zostanie wypłacone wynagrodzenie z tytułu realizacji zamówienia:……………………………………………………………
2. Akceptujemy formę płatności określoną przez Zamawiającego i sposób rozliczeń.
3. Zobowiązujemy się, w przypadku udzielenie nam zamówienia, do podpisania umowy w siedzibie Zamawiającego w terminie przez niego wyznaczonym albo poprzez komunikację elektroniczną.
4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*-niepotrzebne skreślić

***Uwaga!***

***Plik (formularz) sporządza się w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym - przez osobę uprawnioną do reprezentacji.***