

Zp.271.6.2020.zo

Golina, 26 sierpnia 2020 r.

Zapytanie Ofertowe

„Posiłek w szkole i w domu” – dostawa i montaż urządzeń oraz wyposażenia kuchni dla Szkoły Podstawowej im. Juliusza Słowackiego w Golinie.

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO.

Gmina Golina, ul. Nowa 1, 62 -590 Golina

Adres mailowy: golina@golina.pl, www.golina.pl

Tel. 063 2418 095

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA.

Postępowanie prowadzone będzie w trybie postępowania ofertowego na udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 000 EURO do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).

Postępowanie prowadzone jest w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu „Posiłek w szkole i w domu” dotyczącego wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa i montaż urządzeń oraz wyposażenia kuchni dla Szkoły Podstawowej im. Juliusza Słowackiego w Golinie.**

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

| L.p. | Rodzaj planowanego wyposażenia lub usługi związanych z realizacją zadania | Liczba jednostek | Rodzaj miary |
|------|---|------------------|--------------|
| 1. | Garnek wysoki ze stali nierdzewnej z pokrywką, o średnicy 160 mm, 2,5 l Garnek powinien posiadać: - kapsułowe dno wielowarstwowe, - nienagrzewające się wielopunktowo mocowane uchwyty. Można myć w zmywarce i używać do indukcji. DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: min. 120 mm ŚREDNICA: min. 160 mm POJEMNOŚĆ: 2.50 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: satynowa POWŁOKA: brak | 1 | Szt. |

Rządowy program „Posiłek w szkole i w domu”, moduł 3 dotyczący wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków

| | | | |
|----|---|---|------|
| | KOLOR: inox POKRYWA W KOMPLECIE: tak | | |
| 2. | <p>Garnek wysoki ze stali nierdzewnej z pokrywką, o średnicy 200 mm, 6,3 l </p> <p>Garnek powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kapsułowe dno wielowarstwowe, - nienagrzewające się wielopunktowo mocowane uchwyty. <p>Można myć w zmywarce i używać do indukcji.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 200 mm ŚREDNICA: min. 200 mm POJEMNOŚĆ: 6.30 l</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: satynowa POWŁOKA: brak KOLOR: inox DO INDUKCJI: tak POKRYWA W KOMPLECIE: tak</p> | 1 | Szt. |
| 3. | <p>Garnek wysoki ze stali nierdzewnej z pokrywką o średnicy 240 mm, 9 L</p> <p>Garnek powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kapsułowe dno wielowarstwowe, - nienagrzewające się wielopunktowo mocowane uchwyty. <p>Można myć w zmywarce i używać do indukcji.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 200 mm ŚREDNICA: min. 240 mm POJEMNOŚĆ: 9.00 l</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: satynowa POWŁOKA: brak KOLOR: inox DO INDUKCJI: tak POKRYWA W KOMPLECIE: tak</p> | 1 | Szt. |
| 4. | <p>Garnek wysoki ze stali nierdzewnej z pokrywką, o średnicy 280 mm, 15,4 L</p> <p>Garnek powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kapsułowe dno wielowarstwowe, - nienagrzewające się wielopunktowo mocowane uchwyty. <p>Można myć w zmywarce i używać do indukcji.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 250 mm ŚREDNICA: min. 280 mm POJEMNOŚĆ: 15.40 l</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: satynowa POWŁOKA: brak KOLOR: inox CENA ZA: sztukę DO INDUKCJI: tak POKRYWA W KOMPLECIE: tak</p> | 1 | Szt. |
| 5. | <p>Pojemnik GN 1/1 200 mm z polipropylenu z pokrywą, HACCP</p> <p>Pojemniki powinien być wykonany z półprzezroczystego polipropylenu nie absorbującego</p> | 5 | Szt. |

Rządowy program „Posiłek w szkole i w domu”, moduł 3 dotyczący wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków

| | | | |
|-----|---|---|-------|
| | <p>zapachów i smaków</p> <p>Pojemnik powinien być wyposażony w szczelną pokrywę, system ColorClip oraz w etykietę do wypełnienia markerem zmywalnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemnik można piętrować oraz myć w zmywarkach • Pojemnik do zastosowań w temperaturze od -40 do 95 stopni Celsjusza <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 530 mm</p> <p>SZEROKOŚĆ: min. 325 mm</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 200 mm</p> <p>POJEMNOŚĆ: 28.00 l</p> <p>ROZMIAR GN: GN 1/1 (530x325 mm)</p> <p>MATERIAŁ: polipropylen</p> <p>POWŁOKA: brak</p> <p>KSZTAŁT: prostokątny</p> <p>KOLOR: półprzezroczysty</p> | | |
| 6. | <p>Mini naczynie na mleko 0,6 l wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 125 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 77 mm</p> <p>POJEMNOŚĆ: 0.60 l</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>KOLOR: inox</p> | 2 | Szt. |
| 7. | <p>Zmiękczacz automatyczny, regeneracja czasowa</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Elektro-mechaniczna głowica sterująca.</p> <p>Natężenie przepływu NOM/MAX : 0 - 30 / 75 l / min</p> <p>Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh : 1950 l</p> <p>Ciśnienie robocze : min. 1,5 - 6,0 bar</p> <p>Maksymalna temperatura wody : < 40 °C</p> <p>Średnica przyłącza: 3/4 cala</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 410 mm</p> <p>SZEROKOŚĆ: min. 280 mm</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 535 mm</p> <p>MOĆ CAŁKOWITA: 0.003 kW</p> | 2 | Szt. |
| 8. | <p>Tarka sześciokątna</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 190 mm</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>KOLOR: inox</p> | 2 | Szt. |
| 9. | <p>Krajacz do jaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 ostrza • możliwość krojenia w ćwiartki i plastry • można myć w zmywarce. <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 120 mm</p> <p>SZEROKOŚĆ: min. 95 mm</p> | 2 | Szt.. |
| 10. | <p>Wyciskacz do cytryn</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 208 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 55 mm</p> <p>MATERIAŁ: aluminium</p> | 1 | Szt. |

Rządowy program „Posilek w szkole i w domu”, moduł 3 dotyczący wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków

| | | | |
|-----|--|---|------|
| | KOLOR: czarny | | |
| 11. | <p>Wiadro bez pierścienia, 7 l z pokrywką do wiadra oraz podziałką wewnątrz wiadra.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 250 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 230 mm</p> <p>POJEMNOŚĆ: 7.00 l</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>KOLOR: inox</p> <p>POKRYWA W KOMPLECIE: tak</p> | 1 | Szt. |
| 12. | <p>Wiadro bez pierścienia, 10 l z pokrywką do wiadra oraz podziałką wewnątrz wiadra.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 245 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 293 mm</p> <p>POJEMNOŚĆ: 10.00 l</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>KOLOR: inox</p> <p>POKRYWA W KOMPLECIE: tak</p> | 1 | Szt. |
| 13. | <p>Sito stalowe z siatką, posiadające drewniany uchwyt</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 430 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 300 mm</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna/drewno</p> <p>KOLOR: inox</p> | 1 | Szt. |
| 14. | <p>Sitko z siatką wykonane ze stali nierdzewnej. Średnica oczka ok. 0,4 mm.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 170 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 180 mm</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>KOLOR: inox</p> | 1 | Szt. |
| 15. | <p>Cedzak z uchwytami, wykonany ze stali nierdzewnej, posiadający pierścień do postawienia</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>WYSOKOŚĆ: min. 220 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 360 mm</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>POWIERZCHNIA: polerowana</p> <p>KOLOR: inox</p> <p>UCHWYTY: tak</p> <p>PIERŚCIEŃ: tak</p> | 1 | Szt. |
| 16. | <p>łyżka cedzakowa wykonana ze stali nierdzewnej z zagiętą końcówką uchwytu, która umożliwia powieszenie przyboru na wieszaku lub krawędzi okapu.</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 450 mm</p> <p>ŚREDNICA: min. 200 mm</p> <p>MATERIAŁ: stal nierdzewna</p> <p>KOLOR: inox</p> | 1 | Szt. |
| 17. | <p>Łopatką kątową piekarnicza</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>DŁUGOŚĆ: min. 270 mm</p> <p>SZEROKOŚĆ: min. 85 mm</p> <p>MATERIAŁ:</p> | 2 | Szt. |

Rządowy program „Posiłek w szkole i w domu”, moduł 3 dotyczący wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków

| | | | |
|-----|--|---|------|
| | stal nierdzewna/ tworzywo sztuczne KOLOR: inox | | |
| 18. | Łopatką kątową piekarnicza DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 360 mm SZEROKOŚĆ: min. 80 mm MATERIAŁ: stal nierdzewna/tworzywo sztuczne KOLOR: inox | 2 | Szt. |
| 19. | Łopatką kątową stali nierdzewnej z drewnianą rączką, perforowana. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 365 mm SZEROKOŚĆ: min. 70 mm MATERIAŁ: stal nierdzewna/drewno KOLOR: inox | 2 | Szt. |
| 20. | Łopatką do przewracania perforowana Rękojeść łopatkki powinna być wykonana z dwóch rodzajów tworzywa, twardego, zapewniającego mocne osadzenie oraz miękkiego o specjalnej strukturze, zapewniającego wygodny pewny uchwyt, minimalizujący możliwość wyslizgiwania się. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 170 mm MATERIAŁ: tworzywo sztuczne, stal chromowo-molibdenowa KOLOR: inox | 1 | Szt. |
| 21. | Chochła monoblok Chochła powinna być wykonana ze stali nierdzewnej o satynowanym uchwycie, zakończonym hakiem przydatnym do zawieszania. Grubość stali około 3,5 mm. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 400 mm ŚREDNICA: min. 100 mm POJEMNOŚĆ: 0.25 l MATERIAŁ: stal nierdzewna GATUNEK STALI NIERDZEWNEJ: 18/10 KOLOR: inox | 2 | Szt. |
| 22. | Szczypce uniwersalne Uchwyt i element roboczy powinny być wykonane z silikonu i być odporne na wysoką temperaturę Szczypce powinny posiadać blokadę otwarcia. Nie absorbować zapachów i kolorów i rysować powierzchni. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 230 mm MATERIAŁ: stal chromowana/silikon KOLOR: Inox czarny | 2 | Szt. |
| 23. | Szczypce uniwersalne Uchwyt i element roboczy powinny być wykonane z silikonu i być odporne na wysoką temperaturę Szczypce powinny posiadać blokadę otwarcia. Nie absorbować zapachów i kolorów i rysować powierzchni. DANE TECHNICZNE: | 1 | Szt. |

Rządowy program „Posiłek w szkole i w domu”, moduł 3 dotyczący wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków

| | | | |
|-----|---|---|------|
| | DŁUGOŚĆ: min. 300 mm MATERIAŁ: stal chromowana, silikon KOLOR: Inox czarny | | |
| 24. | Szczytce do pieczywa o długości 210 mm, które można myć w zmywarce. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 210 mm KOLOR: inox | 2 | Szt. |
| 25. | Dzbanek stalowy do mleka Stalowy dzbanek z uchwytem do spieniania mleka i przygotowywania cappuccino. DANE TECHNICZNE: POJEMNOŚĆ: 2.00 l MATERIAŁ: stal nierdzewna POWIERZCHNIA: polerowana KOLOR: inox | 2 | Szt. |
| 26. | Wózek na zlewki Pojemnik/wózek na odpadki jezdny powinien wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, spawany. Posiadać kółka skrętne w obudowie ze stali nierdzewnej. W wysokości powinien uwzględniać uchwyt pokrywy. Uchwyt boczny umiejscowiony po jednej stronie pojemnika DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 350 mm SZEROKOŚĆ: min. 350 mm WYSOKOŚĆ: min. 500 mm POJEMNOŚĆ: 40 l MATERIAŁ: stal nierdzewna KOLOR: inox POKRYWA W KOMPLECIE: tak SKŁADANY: nie | 1 | Szt. |
| 27. | Rękawice piekarskie Rękawice powinny być wykonane z tkaniny frotte ze wzmocnieniem dłoni i kciuka. Odporność do 250°C. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 300 mm MATERIAŁ: frotte | 2 | Szt. |
| 28. | Termos do transportu żywności stalowy 20 l powinien posiadać: • Pokrywę z silikonową uszczelką, odporną na ścieranie, wyposażoną w min. 6 zatrzasków, • Podstawę z elastycznego tworzywa zabezpieczającą przed uszkodzeniami mechanicznymi termosów oraz podłogi, • Wentyl odpowietrzający, eliminujący podciśnienie, • Podwójne ścianki i pokrywę izolowaną, utrzymującą ciepło do 8 godzin • Uchwyt znajdujący się na pokrywie powinien służyć tylko i wyłącznie do podnoszenia pokrywy. DANE TECHNICZNE: WYSOKOŚĆ: min. 370 mm ŚREDNICA: min. 330 mm POJEMNOŚĆ: 20.00 l MATERIAŁ: stal nierdzewna KSZTAŁT: okrągły KOLOR: inox | 1 | Szt. |

Rządowy program „Posilek w szkole i w domu”, moduł 3 dotyczący wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków

| | | | |
|-----|--|----|--------|
| | KRAN SPUSTOWY: nie | | |
| 29. | <p>Zestaw noży ze stali nierdzewnej, 9-elementowy Noże powinny być wykonane z jednego kawałka stali nierdzewnej 3CR13. Posiadać uchwyt ze stali nierdzewnej 410 z powłoką gumowaną. W zestawie: Widelec do mięsa – min. 320 mm Ostrzałka – min. 340 mm Nóż Santoku – min. 336 mm Nóż kucharski – min. 370 mm Nóż kucharski – min. 333 mm Nóż do szynki – min. 331 mm Nóż do chleba – min. 333 mm Nóż do oddzielania kości – min. 285 mm Nóż do obierania – min. 193 mm DANE TECHNICZNE: MATERIAŁ: stal nierdzewna GATUNEK STALI NIERDZEWNEJ: 3CR13 KOLOR: inox czarny</p> | 1 | Zestaw |
| 30. | <p>Taca do baru szybkiej obsługi Taca powinna być wykonana z polipropylenu o fakturowanej powierzchni, odporna na chemikalia, szok termiczny, złamanie, zadrapania i zaplamienia. Zakres temperatur: -40 do +130 stopni Celsjusza. Posiadać na spodzie wytłoczenia dla cyrkulacji powietrza przy sztaplowaniu mokrych tac. Możliwe mycie w zmywarce. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: 460 mm SZEROKOŚĆ: 360 mm TEMPERATURA MINIMALNA: -40 °C TEMPERATURA MAKSYMALNA: 130 °C MATERIAŁ: polipropylen KSZTAŁT: prostokątny KOLOR: granatowy</p> | 50 | Szt. |
| 31. | <p>Błacha emaliowana GN 1/1, 20 mm DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 530 mm SZEROKOŚĆ: min. 325 mm WYSOKOŚĆ: min. 20 mm ROZMIAR GN: GN 1/1 (530x325 mm) MATERIAŁ: stal emaliowana POWŁOKA: brak KSZTAŁT: prostokątny KOLOR: czarny UCHWYTY: nie</p> | 1 | Szt. |
| 32. | <p>Błacha wypiekowa GN 1/1 perforowana z powłoką z teflonu Perforowana blacha wypiekowa powinna być wykonana z aluminium z powłoką z teflonu. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 530 mm SZEROKOŚĆ: min. 325 mm WYSOKOŚĆ: min. 10 mm ROZMIAR GN: GN 1/1 (530x325 mm) MATERIAŁ: Aluminium, teflon</p> | 2 | Szt. |

Rządowy program „Posiłek w szkole i w domu”, moduł 3 dotyczący wspierania w latach 2019-2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków

| | | | |
|-----|---|---|------|
| | POWIERZCHNIA: perforowana | | |
| 33. | Ruszt ze stali nierdzewnej 18/10. GN 1/1. DANE TECHNICZNE: DŁUGOŚĆ: min. 530 mm SZEROKOŚĆ: min. 325 mm MATERIAŁ: stal nierdzewna KOLOR: inox | 1 | Szt. |

1) Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, wydajnościowego, funkcjonalnego i estetycznego założonego w/w opisie przedmiotu zamówienia. Poprzez pojęcie równoważne należy rozumieć systemy, technologie, urządzenia bądź materiały/produkty gwarantujące realizację dostaw i usług zgodnie z ww. opisem oraz zapewniające uzyskanie parametrów estetycznych, jakościowych i technicznych nie gorszych od założonych.

2) Zastosowane przez Wykonawcę materiały, wyroby lub rozwiązania równoważne muszą być co najmniej:

- o tej samej wytrzymałości i trwałości, o tym samym poziomie estetyki (wyroby),
- o parametrach technicznych opisanych w niniejszym zapytaniu ofertowym,
- spełniać te same funkcje, wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, bhp, ppoż – posiadać stosowne dokumenty dopuszczające (atesty i aprobaty techniczne, certyfikaty itp.).

3) Wykonawca musi udowodnić Zamawiającemu, że proponowany materiał, wyrób, technologia lub rozwiązanie jest równoważne przedstawiając wszelkie dokumenty, obliczenia, opinie, karty katalogowe, atesty, zdjęcia itp. Potwierdzające równoważność.

4) Miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa im. Juliusza Słowackiego w Golinie, ul. Wolności 20, 62-590 Golina.

5) Zestawy np. talerze, sztucce, meble muszą być takiej samej serii i producenta.

6) Wszystkie przedmioty muszą mieć stosowane atesty, deklaracje i certyfikaty w tym do kontaktu z żywnością i stosowany w stołówkach szkolnych.

7) Wykonawca podczas realizacji dostaw i prac montażowych zobowiązany jest na bieżąco porządkować wszelkie opakowania, kartony, folie.

8) Wykonawca dokona rozładunku ze środka transportu i montażu dostarczonego wyposażenia we wskazanym przez Zamawiającego miejscu własnymi siłami i na własny koszt, oraz przeszkoli osoby odpowiedzialne za eksploatację tego sprzętu, z zakresu:

- obsługi codziennej,
- obsługi okresowej,
- bhp,
- programowania i pracy,
- konserwacji.

Informacje/Wymagania dodatkowe:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca złożył wraz z ofertą certyfikaty oraz karty katalogowe urządzeń.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia należy zrealizować – dostarczyć w całości: **do dnia 25.09.2020r.**
2. Jako termin zakończenia zadania rozumie się podpisanie protokołu końcowego wykonania całego przedmiotu zamówienia po sprawdzeniu przez przedstawicieli Zamawiającego wszystkich

niezbędnych dokumentów określonych w umowie i opisie przedmiotu zamówienia oraz innych dokumentów wymaganych prawem.

V. ODRZUCENIE OFERTY:

1. Oferta podlega odrzuceniu w przypadku gdy:
 - a) jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
 - b) została złożona po terminie składania ofert.

VI. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert częściowych.
3. Oferta musi być stworzona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik na 1 do zapytania.

4. OFERTA POWINNA BYĆ:

- 1) opatrzona pieczęcią firmową,
- 2) posiadać datę sporządzenia,
- 3) zawierać adres i siedzibę oferenta
- 4) zawierać cenę oferty brutto za realizację całego przedmiotu zamówienia, która stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe,
- 5) podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta,
- 6) zawierać wymagane załączniki.

VII. WYMAGANE DOKUMENTY

1. Formularz ofertowy,
2. Pełnomocnictwo (jeżeli dotyczy),
3. Wykaz sprzętu z cenami jednostkowymi i opisem, stanowiący załącznik do formularza ofertowego
4. Certyfikaty oraz karty katalogowe przedstawiające rysunki i zdjęcia oferowanych urządzeń, w których powinny znajdować się wymiary urządzeń.

VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferta powinna być dostarczona w zamkniętej kopercie za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres:

Gmina Golińska, ul. Nowa 1, 62-590 Golińska (sekretariat) do dnia **1 września 2020 r. do godz. 12:00**

ZAPYTANIE OFERTOWE na zadanie pn.:

„Posiłek w szkole i w domu” — dostawa wyposażenia kuchni dla SP w Golinie

NIE OTWIERAĆ PRZED 1 września 2020 r. GODZ. 12:00

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane (oferty odrzucone).
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Zamawiający i oferent nie mogą prowadzić negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz dokonywać jakiegokolwiek zmiany w jej treści.
5. Zamawiający wzywa oferentów, którzy złożyli oferty o takiej samej najniższej cenie, do złożenia dodatkowych ofert w zakresie dotyczącym ceny, w określonym terminie. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą przedstawić ceny wyższej niż w złożonej wcześniej ofercie.

IX. OCENA OFERT

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które nie podlegają odrzuceniu;
2. Opis kryteriów i sposobu dokonywania oceny:

a) **Cena oferty** – waga kryterium 90 %. Ocenę maksymalną 90 pkt. zdobywa oferta z najniższą ceną, a pozostałe oferty zdobywają liczbę punktów wyliczoną ze wzoru:

(najniższa oferowana cena netto/cena badanej oferty netto) x 90 pkt.

b) **Okres gwarancji** – waga kryterium 10 % (ocенę maksymalną 10 pkt zdobywa oferta z najdłuższym okresem gwarancji – podanych w miesiącach – a pozostałe oferty zdobywają liczbę punktów wyliczoną ze wzoru: okres gwarancji oferty rozpatrywanej : najdłuższy okres gwarancji x 10 pkt).

Wymagany minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące, a maksymalny 36 miesięcy. Zaproponowany okres gwarancji krótszy niż 24 miesiące i dłuższy niż 36 miesięcy nie będzie punktowany.

Maksymalna łączna punktacja, którą może uzyskać oferta wykonawcy w obydwu kryteriach (cena oferty i okres gwarancji) wynosi 100 punktów.

X. DODATKOWE INFORMACJE

1. Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść zapytania ofertowego.
2. Dodatkowe informacje udzielane są w Urzędzie Miejskim w Golinie pokój nr 3.3 lub pod nr tel. 63 2418 095 wew. 273 — Joanna Kukulska.

XI. ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA

1. Wszelkie istotne dla stron postanowienia zawiera wzór umowy stanowiący Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
2. Strony dopuszczają możliwość dokonywania zmian treści umowy zgodnie z zapisami § 7 i 8 projektu umowy (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia oraz zakończenia postępowania bez wyboru żadnej ofert.

XII. ZAŁĄCZNIKI

1. Wzór formularza ofertowego.
2. Projekt umowy.
3. Klauzula informacyjna.

BURMISTRZ GOLINY
Mirostawa Durczyński