

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14
z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi
im. Polskich Olimpijczyków w Krośnie
ul. Wojska Polskiego 45, 38-400 Krosno
tel. 13 47 43940
NIP 6842407082 Regon 001231374

Załącznik nr2
do Regulaminu udzielania zamówień publicznych
wyłączonych ze stosowania ustawy Prawo zamówień
publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo
zamówień publicznych w Szkole Podstawowej nr 14 z
Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi im. Polskich
Olimpijczyków



Krosno, 16.11.2023

ZAPYTANIE OFERTOWE

WARTOŚĆ SZACUNKOWA ZAMÓWIENIA - PONIŻEJ 130 000 ZŁ NETTO

Dyrektor Szkoły Podstawowej Nr 14 z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi im. Polskich Olimpijczyków w Krośnie (Zamawiający) zaprasza do złożenia oferty na wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej oraz budowy instalacji fotowoltaicznych na dachu budynku Szkoły Podstawowej nr 14 z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi im. Polskich Olimpijczyków w Krośnie.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Nabywca: Gmina Miasto Krosno
Ul. Lwowska 28A 38-400 Krosno
NIP: 684-00-13-798

Odbiorca: Szkoła Podstawowa Nr 14 z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi
im. Polskich Olimpijczyków w Krośnie
Ul. Wojska Polskiego 45

2. MIEJSCE PUBLIKACJI OGŁOSZENIA

- tablica ogłoszeń w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego,
- adres strony internetowej, na której umieszczane są dokumenty dotyczące niniejszego zapytania ofertowego: <https://www.sp14krosno.pl/bip.html>

Kody robót wg wspólnego Słownika zamówień Publicznych - CPV:

- 71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego
- 71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energia elektryczną

- 45000000-7 Roboty budowlane

3. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej – zapytania ofertowego.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019, poz. 2019)

- w przypadki udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto nie mają zastosowania przepisy wspomnianej ustawy.

Rodzaj zamówienia: usługa

a) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje kompleksowe zaprojektowanie i wybudowanie systemu generatora z modułów fotowoltaicznych wytwarzających energię elektryczną, przetwornicy napięcia wraz z oprzyrządowaniem, oraz niezbędnym okablowaniem i przyłączeniem obiektów do sieci.

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej oraz budowy instalacji fotowoltaicznych on grid o mocy minimalnej 10 kWp bez akumulatorów na konstrukcji aluminiowej (balastowa lub klejona) pod moduły fotowoltaiczne dla dodatkowego zasilenia energią elektryczną Szkoły Podstawowej Nr 14 z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi im. Polskich Olimpijczyków w Krośnie, ul. Wojska Polskiego 45, nr ewidencyjny działki 2667/4, nr ewidencyjny budynku 2004, z zabudową paneli fotowoltaicznych na dachu budynku, zgodnie ze zdjęciem poglądowym. Właścicielem działek i budynków jest Gmina Miasta Krosno.

Z uwagi na ograniczoną możliwość zabudowy na dachu wielkość instalacji oszacowano na 10 kWp oraz wskazano jedną część dachu do zabudowy instalacji.

Planowane przedsięwzięcie służyć będzie produkcji energii elektrycznej, która zostanie wykorzystana na potrzeby własne budynku a nadwyżka wyprodukowanej energii elektrycznej odprowadzona do sieci.

Przewidywane prace instalacyjne i budowlane nie będą stanowiły źródła zagrożenia dla ochrony środowiska i nie będą przedsięwzięciem mogącym oddziaływać w sposób szkodliwy na środowisko naturalne.

Oferent ujmie w swoim zakresie również te dodatkowe roboty i elementy instalacji, które nie zostały wyszczególnione w przedmiocie zadania, lecz są ważne i niezbędne dla poprawnego funkcjonowania, stabilności i stabilnego działania, jak również dla spełnienia gwarancji sprawnego i bezawaryjnego działania.

Opis robót ma charakter orientacyjny. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał wizję lokalną przed złożeniem oferty celem zapoznania się ze specyfikacją terenu oraz dokonał własnego obmiaru robót.

b) SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

W ramach przedmiotu zamówienia, wykonawca:

- sporządzi kompletny projekt wykonawczy
- uzyska stosowne pozwolenia, opinie /jeżeli wynika to z przepisów prawa/
- uzgodni projekt i specyfikacje z Zamawiającym
- wykona instalację wg zaakceptowanego przez Zamawiającego projektu i specyfikacji wykorzystując maksymalnie powierzchnię dachu uwzględniając miejsca zabudowy powodujące zacielenia
- zapewni monitoring parametrów instalacji i produkcji energii elektrycznej z poziomu przeglądarki internetowej
- przyłączy instalacje do sieci zasilania en. el. obiektu
- dokona uzgodnienia istniejącej i nowej instalacji fotowoltaicznej z rzeczoznawcą ds. Pożarnictwa oraz dokona zgłoszenia instalacji do Państwowej Staży Pożarnej
- zmodernizuje istniejącą instalację fotowoltaiczną do aktualnych przepisów (jeśli wymagane)
- uruchomi instalację
- przeszkoli Zamawiającego w obsłudze i konserwacji instalacji
- przekaze Zamawiającemu projekt, specyfikację, wypełnione zgłoszenie do OSD, instrukcję obsługi instalacji, DTR urządzeń wraz z kartami gwarancyjnymi, protokoły pomiarów elektrycznych, protokoły skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (w dwóch egzemplarzach na piśmie oraz w formie elektronicznej, np. w postaci pliku pdf),

Podana ilość egzemplarzy dla Zamawiającego niezależna od potrzeb Wykonawcy wynikających z uzyskiwanych pozwoleń.

Projekt techniczno-budowlany należy opracować przy założeniu, że jest to inwestycja o charakterze wytworzenia nowego obiektu infrastruktury (patrz art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym - Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z 2019 r. poz. 60, 235, 730, 1009.) przy zachowaniu regulacji zawartych w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity, Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730.)

e) OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

Inwestycja planowana jest na jednej połąci dachu (sugerowany seg. A) Szkoły Podstawowej nr 14 z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi im. Polskich Olimpijczyków w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 45. Budynek murowany, dwupiętrowy, pokrycie dachu – papa na lepiku na płycie betonowej. Przyłączenie do sieci elektrycznej w budynku szkoły z wykorzystaniem istniejącej trasy kablowej do falowników w rurkach RL bądź wybudowania nowej po elewacji Szkoły. Zabudowa falowników w pomieszczeniu w przyziemiu budynku.

Wpięcie instalacji wraz z montażem licznika smart w istniejący układ zasilania szkoły. Zasilanie trójfazowe, PPE-590543550600166058, taryfa C11, moc zamówiona 25 kW, nr. licznika en. el. 04099104. Z racji istniejącej instalacji fotowoltaicznej po stronie Wykonawcy jest przygotowanie dokumentów do zwiększenia mocy przyłączeniowej obiektu. Wszelkie koszty z tym związane ponosi Zamawiający.



Na połąci dachu budynku szkoły powinien zostać zamontowany generator fotowoltaiczny w postaci systemu z modułów fotowoltaicznych, które wytwarzają energię elektryczną pod wpływem promieniowania słonecznego. Z uwagi na pokrycie dachu papą bitumiczną, przewiduje się zabudowę modułów fotowoltaicznych na niskiej aluminiowej konstrukcji aerodynamicznej balastowej. Pod konstrukcje należy zastosować dodatkowe pasy z papy termozgrzewalnej o grubości 5mm.

Moduły będą współpracować z falownikiem trójfazowym. Przewiduje się zabudowę jednego falownika, o mocy dobranej do mocy zainstalowanego generatora.

Planowana inwestycja nie wymaga rozbiórek istniejących budynków.

Okablowanie w części stałoprądowej (połączenia modułów i między sobą, oraz połączenie do inwerterów) należy zaprojektować przy użyciu przewodów specjalistycznych DC przeznaczonych do instalacji fotowoltaicznych. Przewody muszą spełniać kryteria: wysokiej odporności na działanie promieniowania UV, niskich i wysokich temperatur oraz działania warunków atmosferycznych. Przewody muszą być dostosowane do pracy przy podwyższonej temperaturze co jest niezbędne przy instalacjach fotowoltaicznych, oraz przy napięciu do 1000V DC.

Okablowanie DC w części prądu stałego (pomiędzy panelami fotowoltaicznymi, a falownikami) należy zaprojektować z użyciem przewodów miedzianych jednożyłowych o przekroju 6 mm². Zakończenia przewodów od strony paneli oraz inwerterów należy zaprojektować z użyciem standardowych wtyków.

Przed inwerterem należy zlokalizować rozdzielnicę DC/AC, w której muszą się znaleźć następujące zabezpieczenia instalacji fotowoltaicznej PV:

Dla strony DC

- zabezpieczenie inwertera po stronie DC wykonane za pomocą wkładek topikowych o charakterystyce gPV DC,
- ogranicznik przepięć DC dobrany odpowiednio do instalacji.

Dla strony AC

- ogranicznik przepięć,
- wyłącznik nadprądowy, dobrany zgodnie do zamontowanej instalacji.

Ochronę przeciwprzebieciową dla instalacji fotowoltaicznej wykonać zgodnie z normą PN-EN 61173:2002.

Połączenia między falownikami a rozdzielnicami DC/AC zabezpieczającymi falowniki oraz między rozdzielnicami DC/AC zabezpieczającymi falownik a główną rozdzielnicą niskiego napięcia w budynku należy wykonać kablami o przekroju żył dostosowanym do obciążenia na danym odcinku instalacji.

Monitorowanie pracy instalacji powinno być z dowolnego komputera poprzez przeglądarkę internetową.

MODUŁY FOTOWOLTAICZNE:

Min parametry panelu fotowoltaicznego:

- zalecany rodzaj modułu - monokrystaliczny
- moc nie mniej niż 400 Wp (zalecane 450 Wp),
- sprawność modułu min. 18 %
- napięcie obwodu otwartego STC Voc min. 40 V do 50,4 V
- napięcie w punkcie maksymalnej mocy STC Vmp min. 33,15 V do 42,3 V
- współczynnik temperaturowy Pmax 0,36%/°C
- ochrona przed przepięciami min. 12A
- część modułów (które będą zacieniane) wyposażona w optymalizatory mocy
- gwarancja producenta na produkt min 10 lat

FALOWNIK:

Zamawiający posiada 4 sztuki falowników – zaleca się rozbudowę kompatybilnych z istniejącymi

W instalacji należy zastosować przetwornik (falownik/inwerter) prądu stałego z wyjścia generatora fotowoltaicznego na prąd przemienny sieci dystrybucyjnej. Należy zastosować falownik z wydajnością minimum 98 %. Inwerter ma być wyposażony w standardowe złączki MC4, pozwalające w sposób szybki i bezpieczny dokonywać przyłączenia paneli przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego stopnia ochrony IP67. Zastosowane falowniki mają charakteryzować się stopniem ochrony minimum IP65, uwzględniając odporność na warunki atmosferyczne oraz bezpieczeństwo dla użytkowników. Inwertery mają być wyposażony w system kontroli izolacji w części DC, pozwalający eliminować uszkodzenia w okablowaniu paneli jak również w samych modułach.

Parametry Inwertera:

zakłada się zastosowanie falownika trójfazowego:

- moc falownika 10 kW (moc dobrana do generatora pv),
- Ilość wejść MPPT w falowniku: nie mniej niż 2,
- sprawność max. 98% / sprawność europejska 97%
- max. napięcie wejściowe 11000V
- zakres MPP 200V-1000V
- minimalne napięcie startu (U DC start) 200V
- gwarancja producenta na produkt min. 10 lat

4. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

Wykonanie prac objętych zamówieniem odbędzie przy użyciu materiałów własnych, narzędzi i sprzętu Wykonawcy.

Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia przy udziale podwykonawców. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wykaz części powierzonych podwykonawcy – w formularzu ofertowym.

Wszystkie roboty objęte zamówieniem powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, udzielonymi pozwoleniami i decyzjami – jeśli są wymagane prawnie.

Wszelkie prace budowlane należy wykonywać pod ścisłym nadzorem zgodnie z przepisami bhp i p.poż.. Podczas wykonywania prac na terenie szkoły zawsze musi być obecna osoba odpowiedzialna za nadzór i kierowanie pracownikami (kierownik budowy, kierownik robót, właściciel firmy Wykonawcy). W ramach przygotowania terenu budowy Wykonawca zobowiązany jest wykonać i umieścić na swój koszt wszystkie konieczne tablice informacyjne, które będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Roboty będą wykonywane w czynnej placówce oświatowej. W związku z tym Zamawiający zwraca szczególną uwagę na względy bezpieczeństwa, zabezpieczenie terenu robót, sprzętu, rusztowań, możliwości wejścia na nie, itp. Harmonogram prac, zabezpieczenia, oznakowania, przejścia prowizoryczne należy na bieżąco uzgadniać z Dyrektorem placówki. Prowadzenie prac należy przewidzieć tak, aby

zminimalizować trudności w funkcjonowaniu placówki. Stanowiska pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich (szczególnie dzieci).

Wykonawca przyjmuje na siebie pełną odpowiedzialność za właściwe wykonanie robót, zapewnienie warunków bezpieczeństwa, jakość materiałów oraz metody organizacyjno-technicznych w trakcie realizacji zamówienia. Wykonawca przyjmuje na siebie pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody lub uszkodzenia urządzeń znajdujących się na terenie robót powstałe w wyniku prowadzonych przez Wykonawcę prac a także za ewentualne szkody poniesione w związku z prowadzonymi pracami przez pracowników Wykonawcy i osoby trzecie.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontrolowania stanu zaawansowania realizowanych robót,

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do zatwierdzenia projektu technicznego oraz przyjętych w nim rozwiązań technicznych,
- Zamawiający zobowiązuje się do zorganizowania Odbioru Końcowego na wykonane roboty w terminie 7 dni od daty zgłoszenia. Odbiór Końcowy Przedmiotu Zamówienia nastąpi po zrealizowaniu całego zakresu Umowy. Przy Odbiorze Końcowym Przedmiotu Zamówienia Zamawiający dokonuje rozliczenia ilościowego i jakościowego Wykonawcy z wykonanych robót. Warunkiem dokonania Odbioru Końcowego jest posiadanie przez Wykonawcę wszelkich wymaganych prawem protokołów odbiorów technicznych oraz kompletna dokumentacja powykonawcza, obejmująca w szczególności projekty, atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności na materiały, gwarancje, DTR, instrukcje, protokoły pomiarów.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy:

1. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym do wykonania zamówienia,
2. Wykonawca zobowiązuje się do stałego kontaktu z Zamawiającym w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość wykonania robót wchodzących w skład zadania i bezpieczeństwo oraz terminowość jego wykonania.

6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin rozpoczęcia wykonywania przedmiotu umowy rozpoczyna się z dniem protokolarnego przekazania placu budowy Wykonawcy. Plac budowy zostanie przekazany Wykonawcy w terminie do 3 dni roboczych od dnia podpisania umowy.
2. Roboty będą prowadzone od dnia przekazania terenu budowy **do dnia 20.12.2023**
3. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany czasu realizacji przedmiotu umowy.

7. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w zakresie obejmującym termin realizacji zamówienia, termin płatności, zastosowane materiały i urządzenia do realizacji przedmiotu zamówienia, podmioty odpowiedzialne za wykonanie przedmiotu zamówienia, podwykonawców, dokumentację projektową z powodu wystąpienia okoliczności niemożliwych do przewidzenia w chwili zawarcia umowy lub w przypadku zaistnienia którejkolwiek z następujących przyczyn :
 - a) zmiana uzasadniona będzie sytuacją, której Zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć,
 - b) niemożliwa do przewidzenia zmiana dokumentacji projektowej;
 - c) działania siły wyższej,

- d) zmian po zawarciu umowy przepisów prawa lub wprowadzenia nowych przepisów prawa lub zmiany lub wprowadzenia nowej bezwzględnie obowiązującej normy powodującej konieczność zmiany, modyfikacji lub odstępstwa w odniesieniu do wynagrodzenia, do przedmiotu zamówienia lub terminu zakończenia przedmiotu realizacji zamówienia,
- e) realizacji dodatkowych robót od dotychczasowego wykonawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zgoda na nie została wyrażona przez Zamawiającego,
- j) zmiana zakresu robót powierzonych podwykonawcom,
- k) działanie osób trzecich lub organów władzy publicznej powodujące przerwanie lub czasowe zawieszenie realizacji umowy,

2. Zamawiający uprawniony jest do zwiększenia zakresu robót będących przedmiotem Umowy, o ile wskutek okoliczności nieznanych Stronom w dniu zawarcia Umowy, stanie się to konieczne. W takim przypadku strony podejmą negocjacje celem ustalenia należnego Wykonawcy wynagrodzenia i podpisania stosownego aneksu do Umowy.

3. Zaistnienie któregośkolwiek z ww. zdarzeń lub okoliczności upoważnia zarówno Wykonawcę, jak i Zamawiającego do żądania dokonania zmiany umowy, poprzez pisemne powiadomienie o tym drugiej strony. Powiadomienie powinno zawierać opis wydarzenia lub okoliczności wraz z uzasadnieniem dającym podstawę do dokonania zmiany umowy oraz powinno być przedstawione w ciągu 7 dni od dnia, w którym strona umowy dowiedziała się lub powinna się dowiedzieć o danym zdarzeniu lub okolicznościach.

8. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Każdy Wykonawca przedłoży tylko jedną ofertę z wykorzystaniem formularza ofertowego.
2. Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej.
3. Oferta powinna być: opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, podpisana przez wykonawcę.
4. Do oferty wymagany jest protokół z przeprowadzenia wizji lokalnej.
5. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert częściowych lub wariantowych.

6. Zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia od podpisania Umowy w przypadku, gdy wartość oferty będzie przekraczała ilość środków przeznaczonych na realizację zadania.

9. KRYTERIUM OCENY OFERTY: najniższa cena.

Podstawowym kryterium oceny ofert jest 100 % cena. Oferta dostarczona przez Oferentów winna obejmować komplet dostaw i usług koniecznych do przeprowadzenia przedmiotu zadania. Oferta powinna być zgodna z niniejszą specyfikacją.

10. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Podpisana oferta powinna zostać złożona wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego w opieczetowanej kopercie z dopiskiem „Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej oraz budowy instalacji fotowoltaicznych w SP 14 w Krośnie” **do dnia 24.11.2023 r.** w siedzibie SP14 w Krośnie ul. Wojska Polskiego 45 w sekretariacie szkoły) lub przesłana pod adres email: kierownik@mzszoj.eu. Oferta składana mailowo powinna być złożona w formie elektronicznej opatrzonej podpisem osobistym, bądź stanowić czytelny skan podpisanej oferty w postaci papierowej zapisany w formacie "pdf".
2. Oferta zgodnie z formularzem oferty powinna zawierać:
Cenę zł brutto za całość zamówienia wraz z kosztami dostawy,
3. Oferty złożone po upływie wyznaczonego terminu nie będą rozpatrywane.
4. Termin związania ofertą - 14 dni licząc od dnia, w którym przypada koniec terminu składania ofert.
5. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, a także wezwać Wykonawcę do uzupełnienia dokumentów.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - a) dokonania poprawy oczywistych omyłek w treści oferty,
 - b) zmiany warunków zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert.W razie jakiegokolwiek zmiany w treści zapytania ofertowego Zamawiający zamieści

komunikat o zmianie na stronie internetowej ogłoszonego zapytania lub tablicy ogłoszeń w miejscu publicznie dostępnym.

8. Zamawiającemu przysługuje prawo do unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny - Wykonawcy z tego tytułu nie będą przysługiwać jakiegokolwiek roszczenia w tym finansowe od Zamawiającego.

11. ZAWARCIE UMOWY ORAZ ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY

1. Zawarcie umowy na realizację przedmiotu zamówienia nastąpi w siedzibie Zamawiającego, w sposób ustalony indywidualnie z Wykonawcą, który złoży ofertę najkorzystniejszą pod względem kryterium oceny ofert.

2. Zawarcie umowy może nastąpić także w ten sposób, że Zamawiający prześle Wykonawcy wypełnioną i podpisaną umowę w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, a Wykonawca odeśle Zamawiającemu podpisane egzemplarze w możliwie najwcześniejszym terminie.

3. W przypadku gdy wybrany Wykonawca odstąpi od zawarcia umowy z Zamawiającym, Zamawiający zawrze umowę z kolejnym Wykonawcą, który uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

4. Rozliczenie za wykonany przedmiot zamówienia nastąpi jednorazowo fakturą końcową.

5. Podstawą do wystawienia faktury końcowej będzie protokół zdawczo-odbiorczy robot.

6. Płatność za przedmiot umowy nastąpi na podstawie przedłożonej faktury VAT, w terminie do 30 dni od daty przedłożenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

7. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami: **Robert Guzik – Dyrektor SP14zOSiI w Krośnie** – tel. 693026902.

10. DOPUSZCZALNE ZMIANY POSTANOWIEŃ UMOWY ORAZ OKREŚLENIE WARUNKÓW

W następujących przypadkach:

Jeżeli zmiana jest konieczna z przyczyn losowych uniemożliwiających realizację zamówienia w zakładanym terminie.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1. Nieudzielenia odpowiedzi oferentom, których oferta nie zostanie uznana za najkorzystniejszą.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wyboru oferty bez szczegółowego uzasadnienia.
3. Zamawiający zastrzega, że w przypadku braku środków na realizację całego zamówienia zostanie zmniejszony zakres robót i roboty zostaną zrealizowane częściowo.

Do oferty należy załączyć:

- a. Formularz Ofertowy - załącznik nr 1.
- b. Projekt umowy.
- c. Klauzula informacyjna Rodo

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14
z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi
im. Polskich Olimpijczyków w Krośnie
ul. Wojska Polskiego 45, 38-400 Krosno
tel. 13 47 43940
NIP 6842407082 Regon 001231374

DYREKTOR
Szkoly Podstawowej nr 14
z Oddziałami Sportowymi i Integracyjnymi
im. Polskich Olimpijczyków

mgr Robert Guzik
Dyrektor szkoły

Potwierdzenie otrzymania zaproszenia do złożenia oferty

.....
Data i podpis Wykonawcy