



**POLSKI  
ŁĄD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „**Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach**”, dofinansowane ze środków **Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych**.

**GMINA KRASNOBRÓD**  
ul. 3 Maja 36  
22-440 KRASNOBRÓD

Krasnobród, dn. 07.12.2022 r.

**Znak postępowania: I.271.1.8.2022.4**

**- do wszystkich Wykonawców -**

**WYJAŚNIENIA**  
**do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach**”

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022, poz. 1710 ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”  
**Zamawiający:** Gmina Krasnobród, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**Zestaw pytań z dnia 02.12.2022 r.**

**Pytanie nr 1:**

***Dach nad częścią techniczno-socjalną:***

***W przedmiarze widnieje zapis: „Pokrycie dachowe z blachy na rąbek gr. 0,7mm”.***

***W projekcie technicznym – architektura Pkt. 7.3 : „Blacha na rąbek stojący gr. 0,7mm w kolorze ral. 8019”. W projekcie technicznym – konstrukcja Pkt. 9 : „...Blacha płaska na rąbek stojący o grubości 0,7mm...”. W STWiORB-branza budowlana :***

***Rodzaje materiałów***

Wszelkie materiały do wykonania pokryć dachowych powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

Blacha stalowa ocynkowana płaska powinna odpowiadać normom PN-61/B-10245 i PN-73/H-92122. Grubość blachy 0,5 mm do 0,55 mm, obustronnie ocynkowane metodą ogniową – równą warstwą cynku (275 g/m<sup>2</sup>) oraz pokryta warstwą pasywacyjną mającą działanie antykorozyjne i zabezpieczające. Występuje w arkuszach o wym. 1000x2000 mm lub 1250x2000 mm.

Inne blachy płaskie:

- a) blacha stalowa powlekana powłokami poliestrowymi, grubości 0,5-0,55 mm, arkusze o wym. 1000x2000 mm lub 1250x2000 mm.





**POLSKI  
ŁĄD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „**Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach**”, dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

---

b) blacha tytanowo-cynkowa, grubości 0,5-0,55 mm, arkusze o wym. 1000x2000 mm.

c) blacha miedziana, grubości 0,5-0,55 mm, taśma szerokości 670 mm.

Blachy profilowe, grubości 0,5-0,7 mm powlekane, na stronie licowej powłokami poliestrowymi 25 mikrometrów lub 35 mikrometrów, na stronie spodniej powłoką epoksydową 10 mikrometrów.

Blachy trapezowe, cynkowane ogniowo, grubości 0,50, 0,55 i 0,75 mm. Profile T7, T12, T18, T18EKO, T35 powlekane lakierem.

Blachy dachówkowe, grubości 0,5-0,7 mm, obustronnie cynkowane metodą ogniową, pokryte powłokami poliestrowymi w wielu kolorach oraz pokryte warstwą pasywacyjną. Szerokości arkuszy 1185 mm, a długość od 860-7200 mm.

**Proszę o dokładne doprecyzowanie: jaki ma być użyty materiał-surowiec (parametry i szczegóły) na dach nad częścią techniczno-socjalną.**

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Na pokrycie dachu należy użyć blachy płaskiej na rąbek stojący, powlekanej, grubości 0,7mm w kolorze RAL 8019. Szerokość panela blachy od 45cm do 60cm. Blacha stalowa ocynkowana płaska powinna odpowiadać normom PN-61/B-10245 i PN-73/H-92122 lub równoważnym. Grubość blachy 0,7 mm, obustronnie ocynkowana metodą ogniową – równą warstwą cynku (275 g/m<sup>2</sup>) oraz pokryta warstwą pasywacyjną mającą działanie antykorozyjne i zabezpieczające. Blacha 0,7 mm powlekana, na stronie licowej powłokami poliestrowymi 25 mikrometrów lub 35 mikrometrów, na stronie spodniej powłoką epoksydową 10 mikrometrów.

***Pytanie nr 2:***

***Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić kosze do koszykówki na boisku głównym o wysięgu 3,2 m? Zgodnie z informacjami uzyskanymi od dostawców, w tego typu inwestycjach stosuje się kosze o wysięgu 2 m.***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Tablice koszy do koszykówki na boisku głównym należy zawiesić 1,2m od końcowej linii boiska w stronę środka boiska. Porównując to z projektem budowlanym i wymiarami boiska, tablice koszy na boisku głównym należy umieścić w odległości 240cm od ściany(wysięg). Kosze główne muszą mieć możliwość składania w bok na ścianę.

***Pytanie nr 3:***

***Treningowe boiska do koszykówki: zgodnie z rzutem A1 kosze są o wysięgu 2,8 m, natomiast sam rysunek kosza na rzucie sugeruje kosze stałe z wysięgiem do 1,2 m. Jakie kosze należy wycenić?***





**POLSKI  
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach”, dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

---

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Tablice koszy do koszykówki na boiskach pomocniczych należy zawiesić około 45 cm od ściany w taki sposób, żeby tablica kosza wystawała za drabinki min. 15 cm. Po stronie sali gdzie nie ma drabinek należy zamontować kosze w odległości 35 cm od ściany.

***Pytanie nr 4:***

***W przedmiarze i opisie są 22 drabinki gimnastyczne, natomiast zgodnie z rzutem jest ich 26. Ile należy wycenić? Prosimy o poprawienie przedmiaru.***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Do wyceny należy przyjąć 26 drabinek o wymiarach 2,5 x 0,9 m. Drabinki należy zamontować w odległości min. 15 cm od grzejnika licząc od drążka poziomego drabinek.

***Pytanie nr 5:***

***Wyposażenie zaplecza:***

***W przedmiarze i opisie jest 50 szt. szafek o wymiarach 180x30x50cm. Na rysunku A1 jest z kolei 52 szafki. Prosimy o informację ile szafek należy wykonać i o poprawienie przedmiaru.***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Do wyceny należy przyjąć 50 szafek o wymiarach 180x30x50 cm.

***Pytanie nr 6:***

***W jakim rozmiarze należy zamówić koszulki z logo szkoły?***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Koszulki muszą być dopasowane dla uczniów klas 4-8. Szczegóły co do koszulek należy ustalić w trakcie realizacji budowy z dyrekcją Szkoły Podstawowej w Kaczórkach.

***Pytanie nr 7:***

***Czy obudowa na grzejniki jest w zakresie postępowania? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru i podanie wymiarów i szczegółów wykonania obudowy.***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Obudowy grzejników należy przewidzieć na grzejnikach w salach lekcyjnych oraz korytarzu. Na sali gimnastycznej obudowę grzejników stanowią będą drabinki gimnastyczne. Szczegóły wykonania obudowy grzejników w salach lekcyjnych oraz





**POLSKI  
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach”, dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

---

korytarzu zawarte są w Przedmiarze robót branży sanitarnej poz. 356 tj. „Obudowa grzejnika typu skrzyńka z płyty MDF gr. 12 mm perforowanej w kółka o średnicy 6 cm, malowana na kolor RAL1017. Mocowanie obudowy: za pomocą kołków rozporowych i haków.”

**Pytanie nr 8:**

***W opisie jest zapis: „• Przy drzwiach do sali gimnastycznej duży piktogram lub napis „SALA GIMNASTYCZNA” kolor jak okleina jesionowa.”. Prosimy o potwierdzenie, że napis jest w zakresie przetargu, uzupełnienie przedmiaru oraz udostępnienie szczegółu wykonania.***

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Napis "SALA GIMNASTYCZNA" należy wykonać z liter przyczepionych do ściany o wysokości około 16cm i grubości 2cm w kolorze wybranym przez Dyрекcję Szkoły w dwóch liniach. Napis należy umieścić centralnie nad wejściem do sali gimnastycznej z korytarza w równej odległości od drzwi i od sufitu.

**Pytanie nr 9:**

***W opisie jest zapis: „• Na drzwiach oznaczenia zgodne z systemem informacji wizualnej obowiązującym w szkole”. Prosimy o potwierdzenie, że oznaczenia są w zakresie przetargu, uzupełnienie przedmiaru oraz udostępnienie szczegółu wykonania/zdjęcia istniejących.***

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Napisy na drzwiach do pomieszczeń w części objętej przedmiotowym postępowaniem należy wykonać na plastikowych tabliczkach o orientacyjnych wymiarach 8x20 cm z nadrukiem. Wykonawca przedstawi do akceptacji zamawiającemu formę wykonania tabliczek.

**Pytanie nr 10:**

***Czy serwisowanie urządzeń w okresie gwarancji jest po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego?***

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Serwisowanie urządzeń w okresie gwarancji należeć będzie do obowiązków Wykonawcy.

**Pytanie nr 11:**

***W SWZ termin związania ofertą to 4.01.2022 r. Prosimy o poprawienie, błędny rok.***





**POLSKI  
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „*Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach*”, dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

---

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Zamawiający informuje, że przedmiotowa oczywista omyłka pisarska w SWZ została poprawiona w Wyjaśnieniach do SWZ, znak: I.271.1.8.2022.2 z dn. 02.12.2022 r.

**Pytanie nr 12:**

***Prosimy o udostępnienie projektu zagospodarowania terenu z przekrojami warstw przez projektowane nawierzchnie.***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Projekt zagospodarowania terenu z przekrojami warstw przez projektowane nawierzchnie ze względu na występujący mało skomplikowany (płaski) teren wokół budynku nie został opracowany. Podczas realizacji prac należy kierować się Projektem Zagospodarowania Terenu branży architektonicznej. Projektowane nawierzchnie należy wykonać zgodnie ze specyfikacją podaną poniżej.

Warstwy nawierzchni pod parkingami:

- kostka brukowa gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm,
- odbudowa z betonu C8/10 zagęszczana mechanicznie o grubości 16 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 grubość po zagęszczeniu 15 cm,
- grunt rodzimy.

Warstwy nawierzchni pod opaskami i chodnikami:

- kostka brukowa gr. 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm,
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 5 MPa gr. 10 cm,
- warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,
- grunt rodzimy.

**Pytanie nr 13:**

***W związku z licznymi wątpliwościami dotyczącymi postępowania zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 9.12.2022 r.***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Zamawiający informuje, że termin składania ofert został przedłużony do 13.12.2022 r. w Zmianach do SWZ, znak: I.271.1.8.2022.3 z dn. 06.12.2022 r.





**POLSKI  
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach”, dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

---

## Zestaw pytań z dnia 05.12.2022 r.

### **Pytanie nr 1:**

***Proszę o wyjaśnienie sposobu wykonania zabezpieczenia płatwi dachowych do R60, które mają być wykonane z profili 120x60x4. Zaprojektowane profile przy założeniu temperatury krytycznej 550 st. C posiadają za mały wskaźnik masywności i nie można ich zabezpieczyć farbami pęczniejącymi do nośności R60. Również ze względu na zastosowane cienkie profile nie jest możliwe zabezpieczenie ogniowe do R30 konstrukcji stalowej dachu na łączniku. Według naszych obliczeń, żeby uzyskać R60 należy zastosować profil z/g minimum np. 120x60x6, a na dach łącznika 50x50x5.***

### ***Odpowiedź Zamawiającego:***

W obrębie zabezpieczenia płatwi dachowych do R60 należy zastosować profil RP120x60x5 zamiast RP120x60x4 i zabezpieczyć go do stopnia R60 farbami pęczniejącymi. Należy przyjąć temperaturę krytyczną 550°C. Zwiększy to masę konstrukcji stalowej, w stosunku do ilości podanych w przedmiarze, o 159 kg.

W całej konstrukcji dachu łącznika należy zastosować profil RK50x50x5 zamiast RK50x50x4 i zabezpieczyć go do stopnia R30 farbami pęczniejącymi. Należy przyjąć temperaturę krytyczną 550°C. Zwiększy to masę konstrukcji stalowej, w stosunku do ilości podanych w przedmiarze, o 76 kg.

### **Pytanie nr 2:**

***Na części techniczno-socjalnej budynku przewidziano pokrycie z blachy na rąbek stojący. Technologia krycia tego rodzaju blachą wymaga położenia warstwy podkładowej z membrany tzw. ekranu włochatego, którego nie przewidziano ani w PT ani w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.***

### ***Odpowiedź Zamawiającego:***

Należy zastosować membranę dachową o gramaturze min. 210g/m<sup>2</sup>. Ilość membrany należy przyjąć taką samą jak ilość blachy na dach.

### **Pytanie nr 3:**

***W przedmiarze robót brakuje wyłazu dachowego. Prosimy o uzupełnienie.***

### ***Odpowiedź Zamawiającego:***

Z uwagi na to, że wynagrodzenie Wykonawcy wskazane w ofercie będzie miało charakter ryczałtowy, Wykonawca przy wycenie oferty powinien opierać się na zakresie wskazanym w dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt 4.4.1) oraz STWiORB.





**POLSKI  
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne: „*Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kaczórkach*”, dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

---

Przedmiar robót ma charakter pomocniczy. Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć wykonanie wyłazu dachowego.

**Pytanie nr 4:**

***Prosimy o podanie sposobu mocowania opraw oświetleniowych na sali gimnastycznej. W PT pisze się, że oprawy należy zamocować pod sufitem w listwach elektroinstalacyjnych wraz mocowaniem siatek zabezpieczających oprawy. Na sali nie ma sufitu. Prosimy o podanie rozwiązania.***

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Oprawy należy montować do konstrukcji dachu. Montaż na dedykowanych zawieszach. Oprawy należy zwiesić równo z dolną krawędzią więzara dachowego. Instalację elektryczną i teletechniczną wykonywać przewodami bezhalogenowymi o klasie B2ca wg. normy DIN EN 50575:2017-02 lub równoważnej.

**B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie oraz zmiany SWZ stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

**C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

**Z up. Burmistrza**

**Janusz Oś**  
Zastępca Burmistrza

.....  
(podpis)