

Zamawiający:
Gmina Damasławek
ul. Rynek 8
62-110 Damasławek

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 pn.: „Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Powszechnych im. Pierwszych Piastów w Damasławku oraz wymiana nawierzchni przyszkolnego boiska sportowego”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DO TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, iż działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2, 3 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) dalej „Pzp” udziela odpowiedzi na wniesione pytania jak poniżej:

1. Uprzejmie prosimy o załączenie dla wszystkich branż ślepych kosztorysów w formacie ath. co znacząco przyspieszy i pomoże w przygotowaniu i złożeniu porównywalnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada kosztorysów w formie ath.

2. Z uwagi na brak jakiegokolwiek przekroju poziomego lub pionowego budynków oraz brak podstawowego wymiarowania na rysunkach elewacji, a także z uwagi na niedoskonałości skalowania rysunków w formacie pdf załączonymi przez Zamawiającego uprzejmie prosimy o załączenie rysunków w formacie „dwg” uwzględniających poprawną skalę rysunków. Należy zauważyć że przedłożona dokumentacja projektowa praktycznie wyklucza możliwość skalkulowania oferty na podstawie rysunków, pomimo iż SWZ wskazuje iż jest to jedyny dokument na podstawie którego oferent może przygotować rzetelnie ofertę. Brak możliwości zweryfikowania wymiarów praktycznie uniemożliwia także weryfikację

założeń przyjętych do załączonych przedmiarów robót choć SWZ wskazuje je wyłącznie jako pomocnicze. W takiej postaci dokumentacja projektowa nie spełnia podstawowego założenia Ustawy Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej Ustawą w zakresie jednoznacznego - a przede wszystkim szczegółowego - opisu przedmiotu zamówienia. W przypadku braku załączenia dokumentacji w formacie „dwg” umożliwiającym samodzielne pobieranie wymiarowania elewacji i elementów niezależnie od odpowiedzi Zamawiającego jedynym dostępnym źródłem informacji co do ilości robót będzie wyłącznie przedmiar robót, który de facto stanie się jedynym źródłem zawartym w dokumentacji załączonej przez Zamawiającego odnoszącym się do ilości robót koniecznych do wykonania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dokumentacja została sporządzona na podstawie archiwalnych projektów. Nie posiadamy dokumentacji w formacie dwg.

3. W dokumentacji załączonej przez Zamawiającego widnieje plik o nazwie: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia-Załącznik Nr 1”. Informujemy, że plik ten nie może stanowić wytycznych dla wykonawców w zakresie realizacji zadania w ramach ryczałtowej formy wynagrodzenia. Zgodnie z zapisami Ustawy opisu przedmiotu zamówienia dokonuje się za pomocą dokumentacji projektowej oraz STWiOR. Załącznik nr 1 nie jest żadnym z powyższych przywołanych Ustawie. Dodatkowo wytyczne z załącznika nie mogą stanowić podstawy opisu przedmiotu zamówienia, gdyż nie wiadomo kto taki dokument wytworzył i czy osoba go przygotowująca posiada stosowne uprawnienia do wykazywania koniecznych do wykonania robót i parametrów materiałów. W związku z powyższym wszystkie wytyczne z tego pliku Zamawiający może zawrzeć w dokumentacji projektowej, lecz do czasu aktualizacji dokumentacji wytyczne z tego załącznika nie mogą i nie będą zgodnie z prawem stanowić podstawy do kalkulacji zakresu robót przez Wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że szczegółowy opis przedmiotu zamówienia załącznik nr 1 do SWZ nie stanowi dokumentacji budowlanej.

4. Proszę także o uzupełnienie dokumentacji projektowej o wymagania w zakresie stolarki okiennej i drzwiowej tj.:

- a) Wymogi w zakresie okuć jakie należy zastosować tak w oknach jak i w drzwiach
- b) Wymogi w zakresie szklenia jakie należy zastosować w skrzydłach okien jak i drzwi (współczynniki, wymogi dot. ramek szklenia, parametry przepuszczalności światła, wymogi

w zakresie bezpieczeństwa pakietu zarówno od zew jak i od wew. gdyż określenie „bezpieczne” nie jest określeniem szczegółowym).

- c) Wymogi w zakresie odporności ogniowej stolarki okiennej i drzwiowej (jeśli są okna/drzwi które tego wymagają)
- d) Sposób montażu okien i drzwi (system ciepłego montażu, na konsolach w warstwie ocieplenia itp.)
- e) Określenie obustronnej kolorystyki profili okiennych i drzwiowych
- f) Określenie wypełnienia kwater w poszczególnych projektowanych skrzydłach drzwiowych (płyta PVC, szklenie), gdyż z rysunku zestawienia stolarki nie wynika dokładnie co jest szkleniem a co panelem pełnym.
- g) Czy i w których skrzydłach drzwiowych należy zastosować samozamykacze, a jeśli tak to o jakich parametrach (wymagana szczegółowa specyfikacja parametrów samozamykaczy)
- h) Czy w którychkolwiek drzwiach ma być wyceniony elektrozaczep, bądź elektrozwora do systemu kontroli dostępu (jeśli tak to ile, w których drzwiach i o jakich parametrach)?
- i) Czy w którychkolwiek oknach należy zastosować nawiewniki a jeśli tak to w których oknach, ile nawiewników należy przyjąć i o jakich parametrach (wymagana szczegółowa specyfikacja parametrów nawiewników)
- j) Czy po wymianie stolarki drzwiowej i witryn konieczne będą jakiegokolwiek prace przy posadzkach, a jeśli tak to jakie?

Odpowiedź:

- a) **Zamawiający informuje, że należy zamontować okucia obwiedniowe, rozwierne i rozwierno-uchylne,**
- b) **Zamawiający informuje, że w skrzydłach drzwiowych należy zamontować szkło bezpieczne VSG, laminowane, sklejonych z folią, współczynnik przepuszczalności światła Lt- minimum 50%. Natomiast w przypadku okien, Zamawiający nie wymaga szyb bezpiecznych.**
- c) **Zamawiający informuje, że stolarka przeznaczona do wymiany nie musi spełniać warunków odporności ogniowej.**
- d) **Zamawiający informuje, że okna i drzwi należy montować w systemie ciepłego montażu.**
- e) **Zamawiający informuje, że należy wykonać stolarkę okienną obustronnie białą oraz stolarkę drzwiową – grafitową.**

- f) Zamawiający informuje, że wszystkie kwatery w skrzydłach drzwiowych są szklone.
- g) Zamawiający informuje, że nie przewiduje się montażu samozamykaczy w drzwiach.
- h) Zamawiający informuje, że nie przewiduje się montażu elektrozaczepek bądź elektrozworu.
- i) Zamawiający informuje, że w każdym oknie należy zamontować po jednym nawiewniku. Wydajność: zamknięty min. 5 m³/h, otwarty 20 m³/h .
- j) Zamawiający informuje, że nie przewiduje się prac przy posadzkach w rejonie drzwi.

5. Dodatkowo wymagane jest uzupełnienie dokumentacji tj. rzutów elewacji o oznaczenia okien i drzwi zawarte na zestawieniu stolarki okiennej tak aby każdy z Wykonawców mógł zweryfikować czy ilości stolarki okiennej zawarte w zestawieniu stolarki odpowiadają tym jakie oznaczono na rysunkach do wymiany. Brak opisanie uniemożliwia weryfikację zakresu robót tak związanych z wymianą okien jak i robót odtworzeniowych wewnątrz pomieszczeń.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że uzupełniono dokumentację o rzuty elewacji z oznaczeniem okien i drzwi przeznaczonych do wymiany.

6. W pliku „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia-Załącznik Nr 1” nie będącym dokumentacją projektową w rozumieniu przepisów o dokumentacji projektowej stanowiącej podstawę do opisu przedmiotu zamówienia jak również w projekcie budowlanym wskazano że „Projektuje się nową stolarkę okienną, trzyszybową w kolorze bieli z profili pvc o współczynniku przenikania ciepła min. 0,9 W/m²K., co wprost należy zrozumieć iż taki współczynnik mogą mieć same profile a nie całe okno. Prawdłowo przyjęte i opisane współczynniki powinny być określone w parametrach poszczególnych okien w zestawieniu stolarki okiennej. Dodatkowo wskazano, że współczynnik przenikania ma mieć min. 0,9 W/m²K co należy wprost rozumieć, że minimalny współczynnik to 0,9 lecz dopuszczalny to także współczynnik 1,1W/m²*K. Różnica w kalkulacji ceny okien o współczynniku 0,9 i 1,1W/m²*K jest bardzo duża, a więc wymaga to doprecyzowania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zamontować okna o współczynniku 0,9 W/m²K.

7. W pliku „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia-Załącznik Nr 1” nie będącym dokumentacją projektową w rozumieniu przepisów o dokumentacji projektowej stanowiącej podstawę do opisu przedmiotu zamówienia jak również w projekcie budowlanym wskazano że „Projektuje się drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła min. 1,3 W/m²*K” co należy wprost rozumieć, że minimalny współczynnik to 1,3 lecz dopuszczalny to także współczynnik np. 1,4W/m²*K. Różnica w kalkulacji ceny drzwi o współczynniku 1,3 i 1,4W/m²*K jest bardzo duża, a więc wymaga to doprecyzowania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zamontować drzwi o współczynniku 1,3 W/m²K

8. Wyjaśnienia wymaga także określenie „Drzwi prowadzące do sali gimnastycznej – pełne, odporne na uderzenia piłki.” Określenie takie nie jest opisem szczegółowym w rozumieniu Ustawy. Każdy z wykonawców może w różny sposób zinterpretować taki zapis i w różny sposób wycenić drzwi przez co oferty staną się nieporównywalne. Co do zasady takie określenie nie jest także fachowym określeniem co należy zainstalować w drzwiach, lub jakie parametry mają spełniać poszczególne elementy drzwi, aby spełniły wymagania Zamawiającego a jednocześnie były dostatecznie czytelne dla dostawców stolarki drzwiowej. Poza tym można różnie interpretować w zakresie uderzenia jaką piłką – piłka do gry w piłkę nożną będzie lżejsza od piłki np. do kosza a więc siła oddziaływania na drzwi będzie różna. Jak widać zatem opis przedmiotu zamówienia jest niejednoznaczny i wymaga uszczegółowienia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w drzwiach prowadzących do sali gimnastycznej należy zamontować szkło bezpieczne VSG, laminowane, zbudowane z dwóch szyb sklejonych z folią.

9. Proszę o inwentaryzację istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej w zakresie określenia materiałów z jakich jest wykonana poszczególna istniejąca stolarka podlegająca wymianie? Przy oknach drewnianych będą inne nakłady na demontaż stolarki niż na okna np. PVC. To samo dotyczy stolarki drzwiowej – inne nakłady są przy demontażu drzwi z ościeżnicą stalową a inne z ościeżnicą drewnianą. Dodatkowo koszty utylizacji materiałów są różne w odniesieniu do różnych materiałów z jakich stolarka okienna i drzwiowa jest wykonana.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że okna przeznaczone do wymiany są drewniane, natomiast drzwi aluminiowe i drewniane. Szczegółowe informacje zawarto na rysunkach elewacji. Załączono zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.

10. Proszę także o potwierdzenie że w związku z wymianą stolarki drzwiowej i okiennej na nową o wymaganych współczynnikach spełnione będą wymagania dotyczące:

- a) stosunku powierzchni okien, liczonej w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- b) wysokość nadproży otworów drzwiowych jest wystarczająca w celu montażu nowoczesnej stolarki drzwiowej o podanych w projekcie parametrach z zachowaniem wymaganego światła przejścia.

Odpowiedź:

- a) **Zamawiający informuje, że po wymianie stolarki okiennej i drzwiowej będą spełnione wymagania dotyczące stosunku powierzchni okien do podłogi.**
- b) **Zamawiający informuje, że wysokość nadproży otworów drzwiowych jest wystarczająca.**

11. W związku z wymianą stolarki okiennej proszę o informację jaki zakres prac należy przyjąć wewnątrz pomieszczeń? Wymagane szczegółowe określenie materiałów jakie należy ująć w wycenie przy obróbce ościeży, zakres robót wykończeniowych tj. ułożenia gładzi oraz robót malarskich. Dodatkowo wymagane określenie szerokości ościeży jeśli prace odtworzeniowe mają dotyczyć wyłącznie ościeży oraz rzutów z wymiarami pomieszczeń w przypadku robót malarskich dla całych pomieszczeń.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wykonać gładzie oraz roboty malarskie w obrębie ościeży o szerokości od 20-40 cm.

12. Czy w związku wymianą stolarki okiennej należy także wymienić podokienniki wewnętrzne? Jeśli tak to proszę o informacje:

- a) Z jakiego materiału należy wykonać podokienniki wewnętrzne
- b) Jakiej grubości podokienniki należy dostarczyć i zamontować
- c) W przypadku podokienników z konglomeratów PC lub innych należy bezwzględnie określić kolorystykę podokienników z uwagi na ich ścisłą korelację z ceną co może mieć wpływ na ostateczną wartość oferty.

- d) Szerokość poszczególnych podokienników przy każdym z okien.
- e) Długości podokienników z uwzględnieniem szerokości otworów okiennych od wewnątrz (z uwagi na brak możliwości określenia tej długości z rzutów elewacji jakie załączył Zamawiający).
- f) Sposób wykończenia naroży (zakończeń) podokienników
- g) Sposób montażu (czy np. będą potrzebne dodatkowe konsole montażowe czasem wymagane przy długich podokiennikach)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie planuje się wymiany podokienników wewnętrznych.

13. Jaką szerokość podokienników zewnętrznych w rozwinięciu z blachy tytan-cynk należy przyjąć do kalkulacji?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy przyjąć szerokość 30 cm w rozwinięciu z blachy tytan – cynk.

14. Czy podokienniki zewnętrzne należy wykończyć po bokach dodatkowymi listwami zakończeniowymi PVC czy też poprzez zagięcie blachy.? Proszę o szczegółową i jednoznaczną odpowiedź.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podokienniki należy wykończyć poprzez zagięcie blachy.

15. Czy planuje się ocieplenie ościeży a jeśli tak to jakim materiałem, jakiej grubości i o jakich parametrach?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie planuje się ocieplenia ościeży.

16. Czy w związku z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej na nową oraz w związku z częścią stolarki która pozostaje w obiekcie zweryfikowano ilość dostępnego miejsca na ościeżu w celu wykonania ocieplenia ościeża tj. czy ocieplenie ościeży nie będzie wchodziło w światło skrzydeł okiennych i drzwiowych? Czy ilość miejsca jest wystarczająca?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie planuje się ocieplenia ościeży.

17. W jaki sposób ma być wykonane połączenie ocieplenia ościeża ocieplanego z ościeżnicą okienną/drzwiową (np. akryl, listwy systemowe). Listwy systemowe nie są obligatoryjne

w systemach ociepleń, ale Zamawiający musi zdecydować jednoznacznie czy należy je wycenić bądź nie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że połączenie ocieplenia ościeża ocieplanego z ościeżnicą okienną/drzwiową należy wykończyć za pomocą akrylu.

18. Proszę także o załączenie szczegółowej inwentaryzacji wszystkich elementów jakie obecnie są zainstalowane na elewacjach, a koniecznych do demontażu w celu wykonania ocieplenia ścian. Brak inwentaryzacji uniemożliwi kalkulację oferty.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na elewacjach zamontowane są:

- dzwonki szkolne – 3 szt., kamery – 9 szt., maszty z flagami – 3 szt., alarm – syrena – 2 szt., antena nadawcza internetowa – 1 szt., lampy – 2 szt., tablica z koszem – 1 szt., tablice informacyjne – 8 szt. Nad wejściem głównym do budynku znajduje się tablica z herbem szkoły z piaskowca. Powyższe elementy należy zdemontować i ponownie zamontować w miejscach wcześniejszych.



Tablica z herbem szkoły z piaskowca

19. Proszę o załączenie szczegółowej inwentaryzacji wszystkich elementów wyposażenia jakie obecnie znajduje się na dachach podlegających ociepleniu i przeznaczone do ponownego montażu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na dokumentacji fotograficznej przedstawiono urządzenia do wymiany.









20. Czy na obiekcie znajdują się klimatyzatory które wchodzą w kolizję z projektowanym ociepleniem? Jeśli tak to ile ich jest i czy Zamawiający dokona ich demontażu na własny

koszt z uwagi na brak uprawnień Wykonawcy do ingerencji w układ będący zapewne w zakresie serwisowania przez podmioty trzecie.

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że na obiekcie nie ma klimatyzatorów.

21. Proszę o inwentaryzację w zakresie materiałów z jakich są wykonane istniejące zadaszenia przeznaczone do rozbiórki wraz z podaniem ich wymiarów. Brak inwentaryzacji uniemożliwia kalkulację oferty.

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że:



**Pokrycie - blachodachówka, główna konstrukcja wsporcza – stalowa,
płatwie – drewniane
wymiar: 2,0 x 3,0 m**



**Pokrycie - blachodachówka, główna konstrukcja wsporcza – stalowa,
płatwie – drewniane
wymiary:1,5 x 2,8 m**



**Pokrycie - blachodachówka, główna konstrukcja wsporcza – stalowa,
płatwie – drewniane
wymiary: 2,0 x 0,8 m**

22. Proszę o inwentaryzację istniejącej instalacji odgromowej przeznaczonej do usunięcia w związku z pracami termomodernizacyjnymi wraz z podaniem ilości i miejsc zwodów pionowych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że z uwagi na termomodernizację i obowiązujące wymagania przewiduje się do usunięcia całą instalację odgromową na przedmiotowej inwestycji. Załączono rysunek.

23. Proszę także o uzupełnienie wytycznych w zakresie:

- a) Ilości zadaszeń systemowych jakie należy wykonać na obiekcie
- b) Wymiarów poszczególnych zadaszeń
- c) Materiałów wykonania poszycia projektowanych daszków i kolorystyki oraz materiałów wykonania podkonstrukcji
- d) Czy mają być wykonane z orygnowaniem czy bez?
- e) Sposobu montażu do projektowanej ściany z uwzględnieniem ocieplenia ścian (wymagany rozrysowany detal mocowania zadaszenia z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika obiektu)

Odpowiedź:

- a) **Zamawiający informuje, że należy wykonać 3 szt. zadaszeń systemowych.**
- b) **Zamawiający informuje, że wymiana zadaszeń o takich samych wymiarach jak istniejące patrz pkt. 21.**
- c) **Zamawiający informuje, że poszycie projektowanych daszków należy wykonać z poliwęglanu komorowego (bezbarwny).**
- d) **Zamawiający informuje, że bez orygnowania.**
- e) **Zamawiający informuje, że montaż zadaszenia należy wykonać na wspornikach bezpośrednio do ściany budynku.**

24. Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rzut dachu ze wskazaniem miejsc wykonania poszczególnych obróbek blacharskich (pasów nad i pod rynnowych, ogniomurów itp.) wraz z podaniem szerokości obróbek w rozwinięciu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

- szerokość obróbek w rozwinięciu murków ogniowych: 50 cm,
- szerokość obróbek przy kominach i wzdłuż murków ogniowych: 30 cm,
- szerokość obróbek przy rynnach: 30 cm.

Załączono rzut dachu.

25. Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rzut dachów podlegających ociepleniu z płyt styropianowych EPS 100-038 tym bardziej iż wymagane jest wykonanie ocieplenia z płyt „*uformowanych ze spadkiem w kierunku okapów*” co nie jest możliwe do wyceny bez rzutów.

Odpowiedź: Zmawiający informuje, że stropodach posiada istniejące spadki więc nie ma konieczności uformowania dachu ze spadkiem w kierunku okapu.

26. Dodatkowo na rzutach dachu proszę o wskazanie wszystkich obróbek blacharskich jakie należy wykonać jako nowe w ramach zadania oraz określenie szerokości obróbek w rozwinięciu.

Odpowiedź: Zmawiający informuje, że:

- szerokość obróbek w rozwinięciu murków ogniowych: **50 cm**
- szerokość obróbek przy kominach i wzdłuż murków ogniowych: **30 cm**
- szerokość obróbek przy rynnach: **30 cm**

Załączono rzut dachu.

27. Proszę także o detal wykonania zakończenia okapów ociepleniem dachów płytami styropianowymi wraz z rozrysowaniem sposobu montażu nowego orynnowania i podaniem średnic rynien i rur spustowych. Brak detalu uniemożliwia kalkulację oferty i złożenie porównywanych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

- **rynny dachowe - stalowe, półokrągłe malowane proszkowo fi 150 mm,**
- **rynny dachowe nad zadaszeniem schodów - stalowe, półokrągłe malowane proszkowo fi 110 mm,**
- **rury spustowe - stalowe, malowane proszkowo fi 110 mm,**
- **rury spustowe nad zadaszeniem schodów - stalowe, półokrągłe malowane proszkowo fi 80 mm,**

Załączono rysunek detalu.

28. Czy stan techniczny połaci dachowych krytych papą wymaga jakichkolwiek prac przygotowawczych przed ociepleniem płytami styropianowymi – a jeśli tak to jakie prace i w jakiej ilości należy przewidzieć w ofercie?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że stan techniczny połaci dachowych nie wymaga prac przygotowawczych.

29. Czy płyty styropianowe dachowe mają być laminowane papą? Jednostronnie czy dwustronnie?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że płyty styropianowe mają być jednostronnie laminowane papą.

30. Czy płyty styropianowe dachowe mają być dodatkowo mocowane mechanicznie – jeśli tak to jaki materiał stanowi podłoże do którego będą kotwione projektowane płyty termoizolacyjne?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że mają być dodatkowo mocowane mechanicznie do podłoża betonowego.

31. Proszę o określenie parametrów pap jakie należy ułożyć na projektowanych płytach styropianowych dachowych. Jeśli płyta styropianowa nie będzie laminowana wymagane będzie zastosowanie papy podkładowej samoprzylepnej co podnosi koszt wykonania pokrycia z papy. Dodatkowo wykonawcy muszą złożyć porównywalne oferty w oparciu o te same wytyczne, których aktualnie brakuje.

Odpowiedź: patrz odpowiedź pkt. 29.

32. Czy w związku z wykonaniem nowej warstwy termoizolacji dachu zajdzie konieczność nadmurowania np. ogniomurów lub kominów – jeśli tak to proszę o wskazanie na rysunkach rzutów dachu które elementy mają być nadmurowane, na jaką wysokość i z jakich materiałów?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się nadmurowywania murów ogniowych i kominów. Kominy wentylacyjne z bocznymi otworami należy zabezpieczyć siatką, natomiast kominy wentylacyjne z otworami od góry należy zabezpieczyć stalowymi daszkami. Wszystkie murki ogniowe należy nadmurować o 25 cm.

33. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rzuty dachu z naniesionymi wszystkimi kominami wraz ich wymiarami w celu określenia wymiarów obróbek blacharskich koniecznych do wykonania po termomodernizacji dachów jak również wymiarów kominów do ich nadmurowania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że załączono rzut dachów z istniejącymi kominami. Nie planuje się nadmurowania kominów.

34. Czy nowopowstałe boczne wloty do przewodów kominowych mają być zabezpieczone np. przeciw ptakom, a jeśli tak to w jaki sposób i ile przewodów kominowych znajduje się w danym kominie?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że boczne wloty do kominów należy zabezpieczyć siatką.

35. O jaką wysokość należy nadmurować kominy?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się nadmurowywania murów ogniowych i kominów.

36. Czy w pasie podrynnowym występuje obróbka blacharska – jeśli tak to na których elewacjach i jaka jest szerokość blachy w rozwinięciu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wykonać pas podrynnowy o szerokości 30 cm.

37. Jaki zakres prac przewiduje się w związku z wymianą rur spustowych przy gruncie? Czy rury spustowe są włączone do kanalizacji deszczowej na co wskazują rysunku z uwagi na brak wylewek nad gruntem? Czy w związku ociepleniem ścian (w tym ścian fundamentowych) zajdzie konieczność odsunięcia rur kanalizacji deszczowej? Jeśli tak to jakie prace należy wykonać przy tej kanalizacji?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wszystkie rury spustowe włączone są do kanalizacji deszczowej. W związku z ociepleniem budynku należy wyregulować istniejące odpływy kanalizacji deszczowej.

38. Czy przewiduje się wykonanie czyszczaków nad gruntem przy rurach spustowych – z jakich materiałów i o jakiej średnicy?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przewiduje się montaż czyszczaków przy rurach spustowych o średnicy rury spustowej.

39. Czy na dachu budynku sali gimnastycznej znajduje się jakiegokolwiek wyposażenie np. wentylacja mechaniczna, grawitacyjna itp. – proszę o informacje co do prac koniecznych do wykonania w tym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że znajdują się wentylatory dachowe, które przeznaczają się do wymiany.

40. W opisie do projektu budowlanego znajduje się zapis: „*Pokrycie dachowe nad salą gimnastyczną należy wymienić. Projektuje się nowe pokrycie dachowe z płyty warstwowej gr. 120 mm*”. Czy Zamawiający potwierdza projektowaną grubość płyty warstwowej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że projektuje się płytę warstwową o gr. 120 mm. Współczynnik przenikania ciepła dla dachu jaki należy spełnić wynosi 0,15 W/m²K przy temp. <16 stopni w pomieszczeniach.

41. Jakie parametry ma mieć płyta warstwowa i jakim materiałem ma być wypełniona (pianka, wełna, styropian)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że projektuje się płytę warstwową z rdzeniem poliuretanowym o gr. 120 mm. Współczynnik przenikania ciepła 0,15 W/m²K lub lepszy.

42. Jaki jest istniejący ustrój konstrukcyjny dachu na którym mają być wymienione płyty dachowe i z czego wykonane są płatwie oraz w jakim rozstawie?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że istniejąca konstrukcja dachu sali sportowej wykonana jest z kratownic stalowych; płatwie wykonano z kształtowników stalowych w rozstawie co około 1,5 m.

43. Proszę o określenie parametrów wentylatorów dachowych jakie należy zainstalować na dachu sali gimnastycznej poprzez wskazanie wentylatora referencyjnego dostępnego na rynku.

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że:

- wentylator dachowy WD 300/230VAC/2300obr./min.

- wydajność minimum 2000 m³/h.

44. W jaki sposób wentylatory mają być zainstalowane na dachu (np. bezpośrednio do płyty warstwowej, na cokołach lub jeszcze inaczej)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wentylatory należy zamontować bezpośrednio do płyty.

45. Proszę także o uzupełnienie dokumentacji o rzut z naniesieniem:

- a) Trasy prowadzenia zasilania wentylatorów
- b) Sposobu prowadzenia trasy zasilania (rurki, listwy, korytka itp.)
- c) Przekrojów i typów przewodów jakimi należy zasilić wentylatory
- d) Miejsca skąd zasilanie ma być pobrane dla wentylatorów
- e) Sposobu wysterowania wentylatorami
- f) Sposobu i typu zabezpieczeń obwodów zasilających wentylatory

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że:

- a) **najkrótszą trasą od rozdzielnic z sali gimnastycznej do przedmiotowych wentylatorów,**
- b) **w rurkach instalacyjnych RVL, na uchwytach systemowych typu U, prowadzonych na styku dachu i ściany, dalej w tych samych rurach po konstrukcji stalowej do wentylatora,**
- c) **przekrój YnKYżz 3x2,5 mm²,**
- d) **rozdzielnic sali gimnastycznej (w przypadku braku wolnych pól zabudować zabezpieczenia R303/C16A),**
- e) **wyłącznik ręczny z regulacją obrotów,**
- f) **jak w pkt. d).**

Załączono rzut dachu.

46. Proszę o potwierdzenie iż zostało zweryfikowane i nie ma zastrzeżeń dla nośności konstrukcji dachów, która umożliwia zamontowanie na nich instalacji fotowoltaiki i systemu balastowego dla fotowoltaiki.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że nie ma zastrzeżeń da nośności konstrukcji dachu w związku z montażem instalacji fotowoltaicznej.

47. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rzuty dachów z naniesioną trasą instalacji odgromowej jaką należy wykonać po termomodernizacji dachów. Brak dokumentacji uniemożliwia kalkulację oferty.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że złączono rysunek.

48. Proszę o informację w jaki sposób zwody instalacji odgromowej mają być prowadzone na ścianach tj. pod izolacją termiczną (a jeśli tak to czy w rurach, czy w warstwie wełny mineralnej itp.), na izolacji na uchwytych?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zwody pionowe instalacji odgromowej należy prowadzić w rurach instalacyjnych grubościennych (ścianka min. 3mm) ułożonych w warstwie izolacji.

49. Czy zwody instalacji odgromowej mają mieć wykonane nowe złącza pomiarowe, a jeśli tak to jakie i czy w puszkach naściennych czy w opasce z kostki?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że złącza kontrolne mają być w obudowach systemowych na ścianie na wysokości min. 0,60 m od poziomemu terenu.

50. Z jakich materiałów ma być wykonana instalacja odgromowa?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że instalacja odgromowa ma być wykonana z materiałów:

- a) drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8 mm,
- b) klocków dystansowych systemowych klejonych do podłoża,
- c) złączy krzyżowych ocynkowanych,
- d) złączy rynnowych ocynkowanych.

51. Czy projektuje się instalację odgromową naprężaną?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie projektuje się instalacji odgromowej naprężanej.

52. Czy projektuje się wymianę bednarki odgromowej w gruncie – jeśli tak to proszę o rzut z trasą bednarki i wytyczne co do samej bednarki.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyniki pomiarów uziemień wykazują wartości poprawne, co skłania do stwierdzenia o braku konieczności wykonania nowej instalacji uziomowej. Jednakże w chwili wykonywania instalacji odgromowych należy wykonać ponowne pomiary i w przypadku niezadowolających ich wyników wykonać nowe odcinki instalacji uziomowych po akceptacji przez Inwestora.

53. Proszę o załączenie rzutów wszystkich pomieszczeń w których będą wymieniane oprawy oświetleniowe w celu weryfikacji ilości i typów opraw jakie należy zainstalować w obiekcie.

Odpowiedź: Oprawy zostaną wymienione w systemie 1:1, tzn. nowe oprawy których typy podano w tabeli w projekcie zostaną zainstalowane w miejsce istniejących z zachowaniem ich układu rozmieszczenia.

54. Proszę także o informacje czy w obiekcie występują sufity podwieszane kasetonowe w których montaż opraw projektowanych będzie niemożliwy?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podczas inwentaryzacji instalacji oświetlenia nie stwierdzono występowania sufitów podwieszanych.

55. Projekt branży elektrycznej wskazuje konieczność wykonania sterowania instalacją oświetlenia komunikacji w obiekcie poprzez zamontowanie wyłączników zmierzchowych. Proszę zatem o potwierdzenie że puszki przyłączeniowe są widoczne w miejscach w których planuje się montaż wyłączników oraz że miejsca te nie wymagają zastosowania wyłączników zmierzchowych z sondą.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że projekt nie mówi o konieczności, lecz o zaleceniu zamontowania wyłączników zmierzchowych w celu optymalizacji zużycia energii elektrycznej. W przypadku takiej optymalizacji sterowanie odbywać się będzie poprzez wyłączniki zmierzchowe z puszkami zawierającymi przekaźniki zmierzchowe i sondy. Lokalizacja tych puszek wynika z układu instalacji istniejącej.

56. Proszę także o uzupełnienie dokumentacji o rzuty z naniesionymi miejscami i ilością wyłączników zmierzchowych sterujących oświetleniem komunikacji.

Odpowiedź : Wyłączniki zmierzchowe w bezpośredniej bliskości istniejących łączników instalacyjnych w ciągach komunikacyjnych.

57. Czy w obiekcie w związku z wymiana opraw oświetleniowych nie zachodzi konieczność montażu opraw ewakuacyjnych i oświetlenia awaryjnego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje wymiany opraw ewakuacyjnych i oświetlenia awaryjnego. Projekt dotyczy wymiany opraw oświetleniowych.

58. Proszę o inwentaryzację ilości, wymiarów i materiałów z jakich są wykonane kraty przeznaczone do malowania. Projekt załączony przez Zamawiającego uniemożliwia weryfikację zakresu tych robót.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że istniejące kraty przeznacza się do demontażu.

59. Dodatkowo proszę o wytyczne czy kraty istniejące podlegają demontażowi w celu wykonania ocieplenia ościeży przez co zajdzie konieczność dostosowania wymiarów krat do nowych wymiarów otworów okiennych?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź pkt 58.

60. Jeśli kraty należy zdemontować i zamontować ponownie po ociepleniu to proszę o detal wykonania mocowania kraty w ocieplonym ościeżu. Brak takiej dokumentacji uniemożliwi wykonanie tych robót.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź pkt 58.

61. Czy przewiduje się wzmocnienie ocieplenia ścian w strefie parterowej dodatkową warstwą siatki?

Odpowiedź: Nie przewiduje się wzmocnienia ocieplenia.

62. Czy istniejący stan tynków i ścian elewacji poddawanych termomodernizacji wymaga zastosowania jakichkolwiek prac przygotowawczych bądź naprawczych? Jeśli tak to jakie prace i w jakiej ilości należy ująć w ofercie - proszę o szczegółowe i jednoznaczne dla wszystkich oferentów wytyczne w tym zakresie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że istniejące tynki są w dobrym stanie technicznym, nie przewiduje się konieczności ich naprawy.

63. Czy styropian przeznaczony na termomodernizację ścian ma być z krawędziami gładkimi czy droższymi-frezowanymi?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że projektuje się styropian z krawędziami gładkimi.

64. Czy kołkowanie mechaniczne termoizolacji ścian ma być wykonane z użyciem zaślepek ze styropianu co podnosi koszt kołkowania?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się konieczności montażu zaślepek ze styropianu.

65. Czy przewiduje się jakiegokolwiek strefy p.poż ścian które powinny być ocieplone materiałami niepalnymi – jeśli tak to w których miejscach i jakim materiałem należy ocieplić takie miejsca (wymagana szczegółowa specyfikacja)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się stref p.poż z ociepleniem z wełny mineralnej.

66. Proszę o określenie parametrów siatki zbrojącej jaką należy ująć w kalkulacji oferty przy ociepleniu ścian nadziemia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zastosować siatkę z włókna szklanego o gramaturze od 140 do 160 g/m².

67. Czy w budynku występują jakiegokolwiek podcienia loggie itp. – jeśli tak to proszę o podanie ich wymiarów i sposobu ocieplenia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w budynku nie występują podcienia i loggie.

68. Proszę o inwentaryzację długości i wysokości balustrad jakie należy oczyścić i pomalować w ramach złożonej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

balustrada nr 1 : dł. 5,15 m x wys. 1,0 m

balustrada nr 2 : dł. 5,35 m x wys. 1,1 m

balustrada nr 3 : dł. 4,50 m x wys. 1,1 m

69. Proszę także o inwentaryzację miejsc występowania opaski z kostki brukowej przeznaczonej do demontażu i odtworzenia w celu wykonania ocieplenia ścian fundamentowych

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że miejsca występowania opaski z kostki brukowej oraz opaski z płyt betonowych wskazano na załączniku graficznym (plan sytuacyjny).

70. Proszę o informację czy zajdzie konieczność rozebranie także obrzeża opaski i z jakiego materiału to obrzeże jest wykonane?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie ma konieczności rozbiórki obrzeży.

71. Proszę o specyfikację tynku mozaikowego jaki należy wycenić w strefie cokołowej budynku. Z uwagi na różnice w granulacji a więc i w zużyciu tynku oraz różnicę w cenie w zależności od kolorystyki wymagane jest określenie szczegółowe specyfikacji i kolorystyki tego tynku już na etapie prowadzącego postępowania o udzielenie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że cokół budynku należy wykończyć tynkiem mineralnym, malowanym farbami silikonowymi.

72. W związku z koniecznością ocieplenia ścian fundamentowych proszę o inwentaryzację dla każdej z elewacji z osobną głębokości do której należy wykonać to ocieplenie. Brak inwentaryzacji uniemożliwia kalkulację oferty.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w częściach niepodpiwniczonych należy wykonać docieplenie fundamentów do głębokości 0,5 m poniżej poziomu terenu, w częściach podpiwniczonych należy wykonać docieplenie ścian do poziomu posadzek w piwnicy.

73. Proszę o parametry folii jaką należy wykończyć izolację termiczną ścian fundamentowych poniżej gruntu. Brak specyfikacji spowoduje brak ujęcia tego zakresu robót w ofercie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w częściach podpiwniczonych należy wykończyć izolację termiczną folią kubelkową o gramaturze 300 – 400 g/m².

74. Czy dokonano odkrywek i określono jaki zakres prac należy wykonać przed przystąpieniem do ocieplenia ścian fundamentowych – jakie to są prace?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się prac naprawczych fundamentów.

75. Jaka kategoria gruntu występuje wokół obiektu przy fundamentach? Ma to kluczowe znaczenie dla potrzeb kalkulacji oferty szczególnie w przypadku konieczności wykonania ręcznych robót ziemnych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przy budynku występuje III kategoria gruntu.

76. Proszę o wymiary podestów i schodów zewnętrznych które należy obłożyć płytkami

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

- Schody przy elewacji północno – wschodniej
- Schody przy elewacji południowo – zachodniej (widok A):

Podest : 100 x 150 cm

Stopnie o szerokości 25 cm

77. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o specyfikację płytek jakimi należy obłożyć podest i schody zewnętrzne

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje parametry techniczne płytek gresowych:

a. płytki gresowe do stosowania na zewnątrz;

d. płytki gresowe matowe;

e. płytki gresowe mrozoodporne;

f. płytki gresowe gatunek I;

i. klasa ścieralności płytek: 4 ÷ 5;

j. nasiąkliwość wodna: < 0,1%;

k. wytrzymałość na zginanie: ~ 45 N/mm²

l. siła łamiąca: ~ 2500 N;

m. odporność na płamienie: 5;

n. odporność chemiczna: GLA, GHA;

o. odporność na pęknięcia włoskowate: odporna.

Zaprawa klejowa użyta do montażu płytek gresowych powinna być elastyczna i mrozoodporna. To samo dotyczy fug stosowanych w spoinach.

78. Jakie prace przygotowawcze należy wykonać w związku z ułożeniem nowych płytek na podestach i schodach zewnętrznych – proszę o pełną technologię prac jakie należy ująć w ofercie wraz ze specyfikacją materiałową.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy skuć istniejące płytki, zagruntować powierzchnię i przykleić nowe płytki gres.

79. Czy przy schodach i podestach zewnętrznych należy przewidzieć konieczność wykonania cokolików, a jeśli tak to o jakiej wysokości?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wykonać cokoliki o wysokości 8 cm.

80. Czy w związku z licznymi brakami i nieścisłościami w dokumentacji Zamawiający dokona aktualizacji kosztorysów inwestorskich zabezpieczy na tej podstawie właściwą kwotę na realizację zadania?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zaktualizował kosztorysy inwestorskie. Ponadto posiada właściwą kwotę zabezpieczoną na realizację ww. zadania.

81. Czy podbudowa pod nawierzchnią wymaga jakichkolwiek prac przygotowawczych/naprawczych w związku wymianą samej nawierzchni?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podbudowa nie wymaga prac przygotowawczych i naprawczych.

82. Czy w związku z wymianą nawierzchni na boisku konieczna będzie także wymiana ewentualnych tulei zamontowanych w podłożu pod osprzęt sportowy?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się wymiany tulei.

83. Jeśli w zakres robót ma wchodzić wykonanie/wymiana ciepłociągu proszę o uzupełnienie dokumentacji o:

- a) PZT z naniesioną trasą rurociągu wraz z rzutami pomieszczeń przez które lub do których ma być wprowadzony ciepłociąg
- b) Profil rurociągu z rzędnymi posadowienia w gruncie
- c) Szczegółową specyfikację rurociągu
- d) Określenie punktów wpięcia z obu stron rurociągu
- e) Określenie armatury i specyfikacji armatury dla rurociągu w obu miejscach wpięcia.
- f) Określenie zakresu prac koniecznych do wykonania przy wpięciu rurociągu w obu miejscach
- g) określenie prac budowlanych koniecznych do wykonania w związku z budową i trasą prowadzenia rurociągu.

Odpowiedź:

- a) W załączeniu PZT z trasą ciepłociągu. Zadanie nie obejmuje wprowadzenia ciepłociągu do pomieszczeń.
- b) Wg oceny Zamawiającego do wyceny wystarczający jest PZT. Ciepłociąg posadowić na głębokości, aby uzyskać 1,0 m przykrycia ciepłociągu (licząc od góry rury preizolowanej do poziomu terenu).
- c) Ciepłociąg (zasilanie i powrót) wykonać z rur i kształtek preizolowanych stalowych w izolacji o grubości STANDARD łączonych poprzez spawanie oraz mufowanie ściśle wg wytycznych producenta. Odstęp między ciepłociągami 15 cm.
- d) Miejsca wpięcia do istniejących ciepłociągów wg załączonego PZT.

e) Nie przewiduje się montażu armatury w miejscach włączenia.

f) Roboty do wykonania przy wpięciu do istniejącego ciepłociągu:

- Roboty ziemne i rozbiórkowe
- Wycięcie istniejącego ciepłociągu,
- Spust wody,
- Montaż nowej kształtki,
- Wykonanie połączenia,
- Próba szczelności,
- Uzupelnienie wody w zładzie,
- Roboty odtworzeniowe.

g) Prace budowlane konieczne do wykonania w związku z budową ciepłociągu:

- wycinka kolidujących drzew,
- roboty ziemne w niezbędnym zakresie,
- roboty rozbiórkowe nawierzchni utwardzonych w niezbędnym zakresie,
- demontaż i utylizacja płyt żelbetowych, którymi przykryty jest istniejący kanał ciepłowniczy,
- demontaż i utylizacja istniejącego ciepłociągu wraz z izolacją,
- wykonanie podsypki piaskowej 10 cm pod nowy ciepłociąg preizolowany,
- montaż rurociągów i kształtek preizolowanych wraz z zespołami złącza,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz z wykonaniem mapy powykonawczej (w tym 2 egz. dla Inwestora) i wprowadzenie do zasobu geodezyjnego Starostwa,
- obsypanie piaskiem do wysokości 10 cm powyżej górnej powierzchni rur, resztę wykopu zasypać gruntem rodzimym,
- w miejscu załamań i na odgałęzieniach przewodu zastosować maty kompensacyjne,
- po zamontowaniu rurociągów, przed hermetyzacją złącz spawanych należy wykonać:
 - badania 100% spawów metodą radiograficzną lub ultradźwiękową. Wymagana klasa jakości spoiny – B,
 - próbę szczelności metodą hydrauliczną, na ciśnienie 2,5 MPa, czas 1 godzina.

Wykonanie powyższych czynności należy odpowiednio udokumentować.

- 30 cm nad każdą rurą ciepłociągu ułożyć taśmę ostrzegawczą,
- odtworzenie naruszonych nawierzchni utwardzonych,
- uporządkowanie terenu,

- warstwa humusu 10 cm i obsianie trawą w obszarze inwestycji (także w miejscach zniszczonych przez sprzęt mechaniczny).

84. W związku z licznymi brakami, niejasnościami i brakiem zgodnego z Ustawą uszczegółowienia dokumentacji projektowej na poziomie umożliwiającym rozpoczęcie przygotowania ofert proszę o przesunięcie terminu na składanie ofert o min. 14 dni roboczych liczonych od dnia publikacji odpowiedzi na powyższe zapytania i uzupełnienia dokumentacji.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał wydłużenia terminu składania ofert o 14 dni kalendarzowych.

85. w załączeniu zapytanie do postępowania Inw.271.9.2024 Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Powszechnych im. Pierwszych Piastów w Damasławku oraz wymiana nawierzchni przyszkolnego boiska sportowego.

„W nawiązaniu do prowadzonego postępowania przetargowego na ww. zadanie prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu sztucznych traw o wysokości włókna 20mm i pozostałych parametrach zdecydowanie lepszych niż wymagane przez Zamawiającego. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych, powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych, a w konsekwencji brać pod uwagę oferty oparte na równoważnych ustaleniach (oferty równoważne). Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości. Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym Wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku”.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza długość 20 mm.

86. Zwracam się z prośbą o uszczegółowienie wymagań dotyczących płyt warstwowych (dach na budynku Sali gimnastycznej), m. in. wskazanie rodzaju, parametrów cieplnych, grubości, kolorystyki itp., co umożliwi rzetelną wycenę.

Odpowiedź: Patrz pkt. 41.

87. Proszę o podesłanie pliku - Projekt techniczny - wymiana opraw. Po ściągnięciu pliku zip akurat ten pdf się nie chce otworzyć

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że załączył ponownie ww. dokumentację.

88. Czy załączone do postępowania widoki elewacji są kompletne i służą do wyceny przedmiotu robót?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zamieścił zaktualizowane rzuty elewacji.

89. W przedmiarze są prace związane z wymianą sieci co preizolowanej, natomiast brakuje projektu. Proszę o załączenie projektu tej sieci. Proszę również o sprecyzowanie o jaką średnicę chodzi w pozycji nr 70 przedmiaru

Odpowiedź: patrz pkt. 83

90. proszę o udostępnienie przedmiarów części elektrycznej i fotowoltaicznej w formacie .ath

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie dysponuje przedmiarami części elektrycznej i fotowoltaicznej w formacie ath.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) dalej „Pzp” następuje zmiana treści SWZ i przedłuża termin składania ofert **do 11 października 2024 roku.**

W związku z powyższym Zamawiający podaje nowe zapisy SWZ:

XII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 26 października 2024 roku.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu w którym upływa termin składania ofert.

zmiana na:

1. Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 9 listopada 2024 roku.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu w którym upływa termin składania ofert.

XIV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem **[https://platformazakupowa.pl/pn/gmina damaslawek](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_damaslawek)** w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 27 września 2024 r. do godz. 9:30.**

zmiana na:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem **[https://platformazakupowa.pl/pn/gmina damaslawek](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_damaslawek)** w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 11 października 2024 roku do godz. 9:30.**

XV. TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 27 września 2024 r. godz. 10:00** poprzez odszyfrowanie ofert złożonych na „platformazakupowa.pl”.

zmiana na:

1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 11 października 2024 roku godz. 10:00** poprzez odszyfrowanie ofert złożonych na „platformazakupowa.pl”.