

OR.272.11.2023.KSZCH/IG

TREŚĆ WNIESIONYCH ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI
ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) Zarząd Powiatu Strzeleckiego działając jako Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: „***Budowa hali sportowej w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich***” oraz „***Remont kompleksu sportowego ORLIK 2012 przy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich***” wpłynęły zapytania następującej treści:

[Treść wniesionych zapytań z dnia 13.07.2023 r.:](#)

Pytanie nr 1:

W poz. 501 przedmiaru zawarto dostawę i montaż wyposażenia hali sportowej i zaplecza. Ze względu na rozliczenie kosztorysowe wnosimy o rozbicie ww. pozycji na poszczególne pozycje. Ponadto prosimy o załączenie parametrów wymienionego wyposażenia. Bez takich informacji, Wykonawca nie jest w stanie rzetelnie wycenić elementów wyposażenia.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wskazał specyfikację wyposażenia w odpowiedziach na zapytania do SWZ zamieszczonych w dniu 14.07.2023 r. (odpowiedź nr 4 na pytanie z dnia 06.07.2023r.)

Pytanie nr 2:

Ze względu na braki w dokumentacji, prosimy o załączenie rysunków i parametrów trybun i siedzisk z tworzywa sztucznego zlokalizowanych na antresoli.

Odpowiedź nr 2:

Należy zabudować siedziska mocowane w dwóch punktach o przybliżonych wymiarach – szerokość minimum 44 cm, wysokość minimum 30 cm, głębokość minimum 35 cm. Siedziska winny spełniać wytyczne PZPN, UEFA i FIFA.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie koloru i grubości okleiny CPL drzwi wewnętrznych.

Odpowiedź nr 3:

Grubość okleiny CPL 0,5 mm, kolor stolarki jasny, szary.

Pytanie nr 4:

Ze względu na braki w dokumentacji, prosimy o podanie podstawowych parametrów żaluzji okiennych (łamaczy światła):

- przekrój poprzeczny,
- wymiary,
- rodzaj materiału, kolor,
- rodzaj i sposób sterowania.

Odpowiedź nr 4:

Żaluzje fasadowe należy połączyć ze słupami systemu fasady słupowo-ryglowej . Na słupach należy zabudować specjalne listwy dociskowe umożliwiające montaż wypełnienia fasady oraz listwy maskujące, które jednocześnie pełnią funkcję prowadnicy dla żaluzji. Lamele żaluzji planuje się z profilowanego aluminium w kształcie „Z”. Prowadnice wyposażyc uszczelki wygłuszające, elementy tekstylne żaluzji (drabinki i tasiemki) należy wykonać z poliestru, utrwalonego termicznie. Sterowanie żaluzji – silnik radiowy sprzężony z czujnikiem słońca reagującego na nasłonecznienie oraz czujnikiem wiatru.

Pytanie nr 5:

Według informacji od firm Podwykonawczych zajmujących się wykonywaniem dachów zielonych zaprojektowany system nie spełni swoich wymagań. Przedstawione rozwiązanie stosuje się w celu zmniejszenia wagi układu warstw. W związku z tym po takim dachu nie powinno się chodzić m.in. z uwagi na zastosowaną wełnę mineralną. Ponadto zgodnie z dokumentacją na dachu należy zamontować panele fotowoltaiczne, które wymagają obsługi. Dodatkowo zastosowana podkonstrukcja jest na tyle niska, że ustawione panele będą zarastały roślinami.

W związku z powyższymi informacjami prosimy o weryfikację zaprojektowanego układu warstw oraz rozpatrzenia rozwiązania zamiennego np. pokrycie dachu membraną.

Odpowiedź nr 5:

W oparciu o posiadane dane zaprojektowany system dachu zielonego spełni swoją rolę, a dostęp do paneli będzie zachowany. Osoby odpowiedzialne za urządzenia na dachu mogą bez problemu poruszać się po dachu w celu konserwacji i przeglądów paneli fotowoltaicznych. Ewentualnie w miejscach newralgicznych (tam gdzie potrzebny jest dostęp

przez dłuższy czas np. skrzynki kontrolne) można, zamiast maty rozchodnikowej ułożyć np. płytkę chodnikową 40x40 . Zaproponowano maty rozchodnikowe, które są niskimi roślinami i nie ma ryzyka zarastania paneli, tego typu roślinność nie wymaga koszenia.

Pytanie nr 6:

Ze względu na rozbieżności w zamieszczonej dokumentacji projektowej prosimy o podanie prawidłowego przekroju przez warstwy dachu zielonego.

Odpowiedź nr 6:

Po kolejnej konsultacji z dystrybutorem rozwiązań dachów zielonych proponuje się nieco zmienić układ warstw dachu zielonego. Warstwy powinny wyglądać tak – od góry:

Warstwa zazielenienia (mata rozchodnikowa) – 4 cm

Warstwa wegetacyjna (mata mineralna na dachy ekstensywne lekkie) – 2,5 cm

Warstwa wegetacyjna (mata mineralna na dachy ekstensywne lekkie) – 2,5 cm

Warstwa retencyjno – drenażowa – 2cm

Warstwa separacyjna (włóknina separacyjno-ochronna 300 g) – 0,3 cm.

Pytanie nr 7:

W dokumentacji projektowej są rozbieżności dot. grubości wykładziny sportowej. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić wykładzinę gr. 9 mm?

Odpowiedź nr 7:

Tak, należy wycenić wykładzinę gr. 9 mm.

Pytanie nr 8:

W zamieszczonej dokumentacji dla części konstrukcyjnej brakuje m.in.:

- opisu technicznego,
- zestawień stali,
- rzutów zbrojenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych.

Odpowiedź nr 8:

Braki dot. części konstrukcyjnej Zamawiający zamieścił w odpowiedziach na zapytania do SWZ zamieszczonych w dniu 14.07.2023 r. (odpowiedź nr 1 na pytanie z dnia 04.07.2023r.)

Pytanie nr 9:

Prosimy o zamieszczenie projektu rozbiórek lub rzutu budynku przeznaczonego do rozbiórki.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza rysunki zaplecza Orlika przeznaczonego do rozbiórki.

Pytanie nr 10:

Prosimy o podanie dodatkowych parametrów blachy trapezowej T160: rodzaj rdzenia, rodzaj powłoki, kolor.

Odpowiedź nr 10:

Blacha trapezowa T160 perforowana grubości 1,5 mm ocynkowana, powłoka poliester połysk 9010.

Pytanie nr 11:

Prosimy o informacje jaką grubość izolacji należy zastosować na dachu hali sportowej. W dokumentacji projektowej istnieją rozbieżności:

1. Wełna mineralna w dwóch warstwach (13cm + 13cm)
2. Wełna mineralna w dwóch warstwach (15cm + 15cm) + bloczki trapezowe.

Odpowiedź nr 11:

Należy zastosować wełnę mineralną 2x15 cm+bloczki trapezowe.

Pytanie nr 12:

W pozycji 375 d.5.8 uwzględniono „izolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym zamkniętym na blachach trapezowych...”. Według dokumentacji projektowej dach łącznika wykonany będzie jako stropodach żelbetowy. W związku z tym wnosimy o zmianę pozycji KNR na prawidłową.

Odpowiedź nr 12:

Stropodach łącznika – żelbetowy. Dokonano zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 13:

Ze względu na braki w dokumentacji wnosimy o załączenie zestawienia balustrad. Ponadto prosimy o wskazanie parametrów balustrad zastosowanych przy:

- widowni,
- klatce schodowej,
- pochylni dla niepełnosprawnych.

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający uzupełnia parametry balustrad:

Balustrady przy klatce schodowej i krawędzi widowni

- rura nierdzewna AISI 304 – słupki
- rura nierdzewna AISI 304 – pochwyty
- podstawa słupka do przymocowania do podłoża poprzez kotwy zastosować rozety maskujące
- wypełnienie szklane -szkło VSG+ESG 66.4 polerowane krawędziowo.

Minimalna wysokość balustrady 1,10m od poziomu posadzki (schodów).

Balustrady przy pochylni dla niepełnosprawnych

- rura nierdzewna AISI 304 – słupki
- rura nierdzewna AISI 304 – pochwyty – zabudowany na wysokości 0,75 m oraz 0,90 m od poziomu pochylni,
- krawężnik z rury nierdzewnej AISI 304 – zabudowany 8 cm na poziomym pochylni.,
- podstawa słupka do przymocowania do podłoża poprzez kotwy zastosować rozety maskujące

Pytanie nr 14:

Prosimy o zamieszczenie podstawowych parametrów oraz rysunku sufitu uwzględnionego w poz. 136 d.3.5 „Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, dźwiękochłonnych z rastrami o wymiarach 600x600mm”.

Odpowiedź nr 14:

Sufit akustyczny – w załączeniu Zamawiający zamieszcza specyfikację wykonania podwieszanego sufitu akustycznego.

Pytanie nr 15:

Ze względu na niejasne informacje, prosimy o potwierdzenie czy na hali sportowej należy montować płyty akustyczne na ścianach? Jeśli tak, wnosimy o załączenie parametrów i dodanie odpowiedniej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź nr 15:

Nie planuje się zabudowy płyt akustycznych na ścianach.

Pytanie nr 16:

Ze względu na braki w dokumentacji, prosimy o informację jaką grubość izolacji należy zastosować do ocieplenia ścian zewnętrznych: wełna mineralna 20 czy 40 cm?

Odpowiedź nr 16:

Elewacja docieplona będzie wełną mineralną gr 20 cm. Jedynie z racji redukcji mostków termicznych na żelbetowej konstrukcji hali elewacja południowa docieplona będzie dodatkową warstwą gr 20 cm co daje łączną grubość 40 cm izolacji cieplnej na elewacji południowej.

Pytanie nr 17:

W poz. 408 d.6.5 uwzględniono „Okładziny schodów – prefabrykowane elementy lastryko”. Prosimy o załączenie parametrów.

Odpowiedź nr 17:

Przyjęto schody wewnętrzne z terazzo, prefabrykowane, kątowe z wkładką antypoślizgową, wykonane z prasowanego i szlifowanego betonu B25.

Pytanie nr 18:

W przedmiarze Remont kompleksu sportowego ORLIK w poz. 22 oraz w przedmiarze Budowa budynku Hali sportowej w poz. 497 uwzględniono montaż piłkochwyków wys. 4,0m. Czy wymienione pozycje nie powielają się zakresem?

Odpowiedź nr 18:

Montaż piłkochwyków powiela się z kosztorysem remontu Orlika. Dokonano zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 19:

W przedmiarze poz. 236 należy wycenić rozdzielnię RCO. Brak schematu rozdzielni RCO. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający zamieszcza schemat rozdzielni RCO.

Pytanie nr 20:

W przedmiarze poz. 236 należy wycenić wyłącznik PWP. Zgodnie z dokumentacją istniejące wyłączniki PWP szkoły i warsztatu, również podlegają wymianie. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o powyższe pozycje.

Odpowiedź nr 20:

Należy uwzględnić montaż 3 wyłączników PWP, dokonano zmiany przedmiaru.

Pytanie nr 21:

Czy oferent powinien wliczyć do wyceny koszty przeglądów i serwisów m.in. central wentylacyjnych na czas udzielonej gwarancji?

Odpowiedź nr 21:

Oferent powinien wliczyć do wyceny koszty przeglądów i serwisów m.in. central wentylacyjnych na czas udzielonej gwarancji.

Pytanie nr 22:

Prosimy o przesłanie dokumentacji dotyczącej przebudowy sieci kanalizacji deszczowej d600 oraz sieci ciepłowniczej (m.in. rzuty, profile podłużne). Zaznaczamy, że nie jest to przetarg „zaprojektuj i wybuduj”, więc jako Oferent oczekujemy pełnej dokumentacji do przetargu.

Odpowiedź nr 22:

Zamawiający udzielił odpowiedzi i zamieścił dokumentację w odpowiedziach na zapytania do SWZ zamieszczonych w dniu 14.07.2023 r. (odpowiedź nr 5 i nr 8 na pytania z dnia 04.07.2023r. oraz odpowiedź nr 1 na pytanie z dnia 05.07.2023 r.)

Pytanie nr 23:

Prosimy o informację jakie jest założenie projektowe w przypadku przepełnienia zbiornika na wodę deszczową? Aktualnie wg projektu brak jest możliwości odprowadzenia wód deszczowych np. do kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź nr 23:

Zamawiający udzielił odpowiedzi i zamieścił dokumentację w odpowiedziach na zapytania do SWZ zamieszczonych w dniu 14.07.2023 r. (odpowiedź nr 5 i nr 8 na pytania z dnia 04.07.2023r. oraz odpowiedź nr 1 na pytanie z dnia 05.07.2023 r.)

Pytanie nr 24:

Brak profili podłużnych przyłączy wodociągowego oraz kanalizacyjnego do projektowanej hali. Prosimy o załączenie.

Odpowiedź nr 24:

Zamawiający udzielił odpowiedzi i zamieścił dokumentację w odpowiedziach na zapytania do SWZ zamieszczonych w dniu 14.07.2023 r. (odpowiedź nr 5 i nr 8 na pytania z dnia 04.07.2023r. oraz odpowiedź nr 1 na pytanie z dnia 05.07.2023 r.)

Pytanie nr 25:

Brak dokumentacji nowoprojektowanego węzła ciepłowniczego powoduje brak możliwości rzetelnej wyceny. Prosimy o dołączenie pełnej dokumentacji m.in. opis techniczny i schemat.

Odpowiedź nr 25:

Zamawiający zamieszcza projekt węzła ciepłowniczego.

Pytanie nr 26:

Brak schematu studzienki wodomierzowej. Prosimy o załączenie.

Odpowiedź nr 26:

Zamawiający zamieścił projekty przyłączy w odpowiedziach na zapytania do SWZ zamieszczonych w dniu 14.07.2023 r.

Pytanie nr 27:

Prosimy o podanie parametrów instalacji pompowej do nawadniania dachu.

Odpowiedź nr 27:

Zamawiający zamieszcza projekt szarej wody.

Pytanie nr 28:

Czy oferent powinien wliczyć do wyceny utylizację rur preizolowanych, betonowych po demontażach?

Odpowiedź nr 28:

Tak, Oferent powinien wliczyć do wyceny utylizację rur preizolowanych, betonowych po demontażach.

Pytanie nr 29:

Prosimy o rozbieżność pozycji przedmiarowych dotyczących instalacji sanitarnych m.in. wentylacji, która to składa się tylko z kilku pozycji. Zamówienie realizowane jest jako rozliczenie kosztorysowe, więc rozbieżność na poszczególne pozycje katalogowe jest jak najbardziej uzasadnione

Odpowiedź nr 29:

Dokonano uszczegółowienia przedmiaru.

Pytanie nr 30:

Czy oferent powinien wliczyć do wyceny demontaż obecnie istniejącego węzła ciepłowniczego?

Odpowiedź nr 30:

Oferent powinien wliczyć do wyceny demontaż obecnie istniejącego węzła ciepłowniczego.

Pytanie nr 31:

Prosimy dołączyć kartę doboru stacji zmiękczenia wody lub przesłać parametry potrzebne do określenia i wyceny odpowiedniego urządzenia.

Odpowiedź nr 31:

Parametry w oparciu o które należy dobrać stację zmiękczenia wody opisane są w projekcie instalacji wodociągowej.

Pytanie nr 32:

Brak na rzutach c.o. i c.t. średnic przewodów powoduje niemożność zweryfikowania przedmiaru z rzeczywistą ilością rurociągów do wykonania. Ponadto w przedmiarach informacja dotycząca przewodów dotyczy się rurociągów zgrzewanych, a nie jak w opisie zaciskowych. Prosimy o poprawę przedmiarów.

Odpowiedź nr 32:

Średnice rur c.o. – w załączeniu poprawione rysunki instalacji c.o.

Pytanie nr 33:

Czy oferent powinien wliczyć do oferty demontaż/przebudowę wodociągu „wo32c” widocznego na poniższym fragmencie PZT oraz czy kanalizacja deszczowa, która przebiegać będzie pod projektowanym łącznikiem zostaje bez ingerencji Oferenta?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zamieszcza projekt szarej wody.

Pytanie nr 2:

Gruntowy wymiennik ciepła: na podstawie udzielonej odpowiedzi nie można przygotować rzetelnej wyceny, brakuje podstawowych informacji na temat zastosowanych materiałów i rozwiązania technicznego.

Odpowiedź nr 2:

Opis techniczny został uzupełniony o informacje na temat zastosowanych materiałów i rozwiązania technicznego gruntowego wymiennika ciepła.

Pytanie nr 3:

Ponownie prosimy o przedstawienie projektu wykonawczego branży sanitarnej i wentylacji z doбором urządzeń, pomp, zaworów, central wentylacyjnych, tłumików, przepustnic, układów regulacji itd.. Bez informacji jakie urządzenia mają zostać wycenione nie można wykonać rzetelnej wyceny.

Odpowiedź nr 3:

Opis techniczny został uzupełniony o dobór urządzeń.

Pytanie nr 4:

Z udostępnionego rozwiązania kanalizacji deszczowej i przelewu awaryjnego wynika że rurociąg należy ułożyć na głębokości -1,2 pod ławą, natomiast z projektu konstrukcyjnego wynika że fundament w osi I będzie na głębokości - 1,1 do -1,5. Ja jakiej głębokości należy ułożyć rurociąg przelewu awaryjnego ?

Odpowiedź nr 4:

Wartość zagłębienia dna rurociągu 1,2 m odnosi się do terenu. Rzędna dna rurociągu w tym miejscu wynosi 228,5 m n.p.m. Zagłębienie fundamentu 1,1m do 1,5m odnosi się do projektowanego poziomu posadzki budynku, który ma rzędną 230,3 m. Rurociąg należy ułożyć zgodnie z rzędnymi podanymi na rys. 3 i rys 1 Zagospodarowanie terenu – kanalizacja deszczowa.

Pytanie nr 5:

W udostępnionym rozwiązaniu kanalizacji deszczowej wrysowano rurociąg dn600 z rury PCV, czy Zamawiający dopuszcza zmianę na rurociąg wykonany z PP który posiada takie same parametry wytrzymałościowe jak rura PCV, a jest rozwiązaniem tańszym i powszechnie dostępnym ?

Odpowiedź nr 5:

Projektant dopuszcza zmianę na rurociąg z PP.

Pytanie nr 6:

W jaki sposób należy wycenić rozwiązanie przelewu awaryjnego ze zbiornika wody deszczowej, tak jak na rysunku "Zagospodarowanie terenu - przebudowa kanalizacji deszczowej" czy jak na rysunku PZT ?

Odpowiedź nr 6:

Proszę wycenić rozwiązanie przelewu awaryjnego ze zbiornika wody deszczowej tak jak na rysunku "Zagospodarowanie terenu - przebudowa kanalizacji deszczowej".

Treść wniesionych zapytań z dnia 18.07.2023 r.:

Pytanie nr 1:

W związku z brakiem na rynku wełny grubości 40 cm ściana SZ3 - proszę o wskazanie sposobu docieplenia przedmiotowej ściany na grubość 40 cm. Jednocześnie w związku ze zmianą technologii wykonania elewacji proszę o dokonanie zmian w przedmiarach.

Odpowiedź nr 1:

Na ścianie, gdzie przewiduje się grubość izolacji cieplnej 40 cm należy ułożyć izolację w dwóch warstwach 2x20 cm. Są firmy produkujące systemy montażowe izolacji cieplnej, które posiadają odpowiednie systemy montażowe.

Treść wniesionych zapytań z dnia 19.07.2023 r.:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi dotyczącej wykonania kanału betonowego/murowanego dla ECO prosimy o uszczegółowienie odpowiedzi - lokalizacja kanału na PZT, długość kanału itd.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zamieszcza przebieg kanału ciepłowniczego na działce i w obrębie projektowanego budynku.

W celu zabezpieczenia istniejącego przyłącza podczas budowy łącznika należy wykonać kanał betonowy/murowany , w którym ułożone będą istniejące rury preizolowane na podsypce piaskowej. Kanał ma być przykryty zdejmowanymi płytami; minimalna szerokość

w świetle 0,7m, wysokość min 0,4m (należy ją dopasować po odkryciu sieci i przewidywanej rzędnej budowanego łącznika.

Do projektowanej wymiennikowni należy doprowadzić kanał betonowy/murowany, w którym poprowadzone będzie planowane przyłącze ciepłownicze. W kanale ułożone zostaną rury preizolowane na podsypce piaskowej. Kanał ma być przykryty zdejmowalnymi płytami; minimalna szerokość w świetle 0,6m, wysokość 0,4m.

Pytanie nr 2:

Gwarancja - Prosimy o informację czy w ofercie Wykonawca ma uwzględnić serwisy urządzeń w trakcie trwania okresu gwarancyjnego.

Odpowiedź nr 2:

Wykonawca ma uwzględnić w ofercie serwisy urządzeń w trakcie trwania okresu gwarancyjnego. Wykonawca w okresie gwarancji odpowiada również za nasadzoną zieleń.

Pytanie nr 3:

Kotłownia - Prosimy o udostępnienie dokumentacji istniejącej kotłowni/węzła ciepłego wraz ze wskazaniem na mapie jej aktualnej lokalizacji. Jednocześnie proszę o wyjaśnienie, czy kotłownia/węzeł posiada zapas mocy dla nowego budynku hali czy należy kotłownię/węzeł rozbudować.

Odpowiedź nr 3:

Istniejący węzeł cieplny mieści się w budynku oznaczonym na PZT nr 6. Wymiennik ciepła jest do demontażu. W to miejsce należy wbudować przewody instalacji grzewczej w celu zachowania ciągłości instalacji – 2x10 m DN80 stal w izolacji z wełny mineralnej. Rozdzielacze instalacji grzewczej dla istniejących obiektów pozostaną w obecnym miejscu w budynku nr 6, a istniejący odcinek sieci ciepłowniczej między projektowanym łącznikiem i budynkiem nr 6 pełni będzie rolę wewnętrznej instalacji grzewczej.

Pytanie nr 4:

Kotłownia - Prosimy o wskazanie na rzucie budynku nowej hali lokalizację kotłowni/węzła.

Odpowiedź nr 4:

Nowy węzeł ciepłowniczy zlokalizowany będzie w części zaplecza projektowanej hali sportowej [pom. 15].

Pytanie nr 5:

Kanalizacja deszczowa - Prosimy o potwierdzenie, że na obiekcie nie ma instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź nr 5:

Wody opadowe z dachów sprowadzane będą poprzez warstwy drenażowe dachu zielonego, rynny i rury spustowe w części do sieci kanalizacji deszczowej, w części do zbiornika retencyjnego o pojemności 29 m³ z przelewem burzowym. Woda deszczowa zgromadzona w zbiorniku (tzw. szara woda) wykorzystywana będzie do nawadniania dachu zielonego jak i do podlewania zieleni w atrium.

Pytanie nr 6:

Biały montaż - Prosimy o podanie standardu białego montażu (przykładowych typów, producentów elementów).

Odpowiedź nr 6:

Zabudowana armatura sanitarna jak i osprzęt elektryczny muszą gwarantować odporność, bezpieczeństwo, oszczędność oraz higienę w ich eksploatacji. Powyższe założenia Wykonawca potwierdza udzieloną gwarancją.

Pytanie nr 7:

Instalacja wentylacyjna - W związku z rozbieżnością między dokumentacją przedmiarową, a załączonym przedmiarem proszę o podanie wydajności nawiewu/wywiewu oraz wyposażenia centrali wentylacyjnej obsługującej system wentylacyjny 2.

Odpowiedź nr 7:

Wydajności oraz wyposażenie centrali wentylacyjnej 2 podane są w opisie technicznym PT T2.

Pytanie nr 8:

Instalacja wentylacyjna - W załączonym w dokumentacji przetargowej przedmiarze dotyczącym instalacji wentylacyjnej jest pozycja dotycząca ułożenia przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej ocynkowanej w izolacji w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej. W związku z brakiem takiej informacji w dokumentacji projektowej, proszę o wskazanie które przewody wentylacyjne należy zaizolować płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

Odpowiedź nr 8:

Izolację z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej należy wykonać na przewodach nawiewnych w obrębie hali. Ponadto w ten sam sposób należy zaizolować przewody łączące GWC z centralami wentylacyjnymi nawiewno - wywiewnymi.

Pytanie nr 9:

Instalacja wentylacyjna - W związku z kosztorysowym rozliczeniem prac, proszę o uzupełnienie załączonego przedmiaru o brakujące pozycje dotyczące osprzętu wentylacyjnego (wentylatory, anemostaty wentylacyjne, przepustnice, tłumiki, czerpnie, wyrzutnie itp.).

Odpowiedź nr 9:

Dokonano uszczegółowienia przedmiaru robót.

Pytanie nr 10:

Instalacja wentylacyjna - Proszę o potwierdzenie, że zabezpieczeniu przed uszkodzeniami mechanicznymi podlegają tylko przewody wentylacyjne nawiewne w obrębie Hali sportowej (pom. 4) wskazane na rysunku W-1 Rzut parteru, opisane na przekrojach "kanały w obudowie".

Odpowiedź nr 10:

W celu zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi wszystkie kanały wentylacyjne w obrębie sali sportowej (pom. 4) należy wykonać z blachy ocynkowanej zwijanej spiralnie o grubości 0,7mm. Kanały wentylacyjne opisane jako "kanały w obudowie" są to ciągi poziome pod linią okien - należy je dodatkowo zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Pytanie nr 11:

Instalacja wentylacyjna - Proszę o potwierdzenie, że opis na przekrojach instalacji wentylacyjnej "kanały w obudowie" oznacza zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez obudowę np. płytami G-K i jest w zakresie branży budowlanej.

Odpowiedź nr 11:

Ciągi poziome kanałów wentylacyjnych pod linią okien w pom. 4 należy dodatkowo zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez obudowanie siatką. Opisane zabezpieczenie jest w zakresie branży budowlanej.

Pytanie nr 12:

Instalacja wentylacyjna - Czy Zamawiający wymaga malowania przewodów wentylacyjnych? Proszę o wyjaśnienie zapisu w legendzie dotyczącej przewodów wentylacji mechanicznej "kolor właściwy dla typu przewodu".

Odpowiedź nr 12:

Nie jest wymagane malowanie przewodów wentylacyjnych. Zapis w legendzie dotyczącej przewodów wentylacyjnych "przewody izolowane (kolor właściwy dla typu przewodu)" oznacza, że na rysunkach przewody wentylacyjne izolowane oznaczone są symbolem z linią przerywaną po obu stronach przewodu wentylacyjnego, kolor oznaczenia jak dla przewodu bez izolacji.

Pytanie nr 13:

Instalacja wentylacyjna - Proszę o potwierdzenie, że wszystkie przewody wentylacyjne wywiewne systemu wentylacyjnego 1 pozostają nieizolowane.

Odpowiedź nr 13:

Przewody wentylacyjne wywiewne systemu wentylacyjnego 1 pozostają nieizolowane.

Pytanie nr 14:

Instalacja wentylacyjna - Proszę o potwierdzenie, że wszystkie przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne systemu wentylacyjnego 2 pozostają nieizolowane.

Odpowiedź nr 14:

Przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne systemu wentylacyjnego 2 pozostają nieizolowane.

Pytanie nr 15:

Instalacja wentylacyjna - Proszę o potwierdzenie, że cała instalacja wentylacyjna znajduje się w jednej strefie pożarowej - nie przechodzi przez przegrody oddzielenia pożarowego, w związku z czym nie przewiduje się stosowania kłap ppoż.

Odpowiedź nr 15:

System wentylacyjny 2 przechodzi przez przegrodę oddzielenia pożarowego - przewody prowadzące do łącznika (pom. 18). W związku z powyższym przewiduje się zastosowanie dwóch kłap ppoż z mechanizmem topikowym.

Pytanie nr 16:

Instalacja wentylacyjna - W związku z ograniczoną ilością miejsca w pomieszczeniu wentylatorowni, proszę o podanie wymiarów projektowanych central wentylacyjnych.

Odpowiedź nr 16:

W związku z ustawą Prawo zamówień publicznych nie możemy wskazywać konkretnych rozwiązań rynkowych. Pomieszczenie wentylatorowni jest dwupoziomowe. Wymiary pomieszczenia zgodnie z dokumentacją architektoniczną i konstrukcyjną.

Pytanie nr 17:

Instalacja wentylacyjna - Prosimy o udostępnienie kart doboru urządzeń wentylacyjnych.

Odpowiedź nr 17:

W związku z ustawą Prawo zamówień publicznych nie możemy wskazywać konkretnych rozwiązań rynkowych.

Treść wniesionych zapytań z dnia 20.07.2023 r.:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację jaki parametr w stolarce ogniowej jest parametrem wiodącym odporność ogniowa EI czy współczynnik U. Stosując profile wraz z wypełnieniem o odpowiedniej odporności ogniowej współczynnik U ma wartość wynikową.

np.

dla drzwi D4 proj. współ. $U=1,3$ - rzeczywisty z zachowaniem EI60 wynosi $U=1,8$

dla okno O5 proj. współ. $U= 0,9$ - rzeczywisty z zachowaniem EI60 wynosi $1,8$

Odpowiedź nr 1:

Wiodącym parametrem w stolarce ogniowej jest odporność ogniowa.

Treść wniesionych zapytań z dnia 21.07.2023 r.:

Pytanie nr 1:

Po przeprowadzonej analizie rynkowej i rozmowach z producentami nawierzchni syntetycznych stwierdzamy, że żaden z krajowych producentów trawy syntetycznej nie spełnia wymagań określonych w specyfikacji przetargu. Mając na uwadze uniknięcia rażącego zawyżenia wartości przetargu ze względu na monopolistyczne wskazanie producenta sztucznej trawy prosimy o wskazanie minimum dwóch producentów trawy syntetycznej spełniającej parametry opisane w specyfikacji przetargowej.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że parametry opisane w dokumentacji dotyczące trawy syntetycznej spełnia kilku producentów z którymi współpracuje szereg firm budowlanych zajmujących się budową obiektów sportowych. Opisane parametry w żaden sposób nie ograniczają

konkurencyjności a twierdzenia zawarte w przesłanym piśmie są nieprawdziwe.

Jednocześnie, zwracam uwagę, że to do oferenta należy rozeznanie rynku a Zamawiający nie może wskazywać bezpośrednio konkretnych produktów.

Pytanie nr 2:

Zapytanie dotyczące nagłośnienia w sali gimnastycznej

Zapytanie dotyczące nagłośnienia

a) „Na głośniki należy zamontować osłony z metalowej kratownicy w celu ochrony przed przypadkowymi uderzeniami, np. piłką.”

Czy jest możliwa zmiana i zastosowanie głośników spełniających wymagania muzyczne jednocześnie odpornych na uderzenia piłką zgodnie z normą DIN 18 032, część 3, wobec powyższego nie będzie konieczne montowanie osłony z metalowej kratownicy w celu ochrony przed przypadkowymi uderzeniami, np. piłką.

Odpowiedź nr 2:

Projektant wyraża zgodę na zastosowanie głośników zgodnych z normą DIN 18 032.

Pytanie nr 3:

Zapytanie dotyczące nagłośnienia w sali gimnastycznej

Zapytanie dotyczące nagłośnienia

b) „Wzmacniacz 100V:szt 2

znamionowa moc wyjściowa (sinus) 480 W;

pasmo przenoszenia 35 – 20 kHz;

stosunek S/N > 100 dBA

THD < 1 %

pobór mocy w trybie pracy 1400 VA;

wymiary (W x H x D) 483x88x374 mm (RACK 2U);2

„Mikser audio: szt 1

8 x wejścia XLR;

2 x wejścia stereo jack;

2-pasmowa klasyczna korekcja, studyjnej jakości procesor efektów z 100 presetami;

4 symetryczne wejścia liniowe;

wejścia cd/tape przypisywane do głównego miksu lub do wyjść reżyserki; 2 wysyłki aux na kanał;

„tłumiki logarytmiczne z 60mm suwakami i uszczelniane potencjometry”

Czy można zastosować wzmacniacz Cyfrowy wzmacniacz miksujący 4x250W (100V)

z matrycą audio; 4 wejścia stereo-line, 2 wejścia

MIC-LINE (priority), wbudowany procesor DSP (EQ) szt1 .W/w zastępuje dwa wzmacniacze i jeden mikser audio.

Odpowiedź nr 3:

Projektant wyraża zgodę na zmianę pod warunkiem spełnienia przez sprzęt wszystkich parametrów określonych w dokumentacji projektowej.

Parametry określone w dokumentacji projektowej należy traktować jako minimalne do spełnienia, czyli nie gorsze niż.

Treść wniesionych zapytań z dnia 24.07.2023 r.:

Pytanie nr 1:

Instalacja c.o. Prosimy o udostępnienie projektu instalacji c.o. (rysunków) wraz ze średnicami rurociągów.

Odpowiedź nr 1:

Średnice rur c.o. – w załączeniu poprawione rysunki instalacji c.o.

Pytanie nr 2:

Instalacja c.w.u. Prosimy o uzupełnienie danych dotyczących pojemnościowego zasobnika c.w.u. 800 l zasilanego grzałką elektryczną (2 kpl) o informacje na temat: ilości węzownic, powierzchni węzownic, źródło zasilania zbiornika oraz moc grzałki.

Odpowiedź nr 2:

Projektuje się dwa pojemnościowe zasobniki cwu 800 l. Każdy zasilany grzałką elektryczną o mocy 15 kW (zgodnie z częścią opisową projektu). Zasobniki bez węzownic. Zasilanie zbiorników z wewnętrznej instalacji wodociągowej. Zasilanie grzałek elektrycznych z instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie nr 3:

Prosimy o wyjaśnienie czy rozliczenie za roboty jest kosztorysowe czy ryczałtowe.

Odpowiedź nr 3:

Przewidziane jest kosztorysowe rozliczenie inwestycji.

Pytanie nr 4:

Prosimy o informację czy udostępnione przez Zamawiającego przedmiary można modyfikować poprzez korektę ilości elementów/dopisanie brakujących pozycji. Jeśli nie to prosimy o potwierdzenie, że brakujące prace będą rozliczane na zasadzie robót dodatkowych.

Odpowiedź nr 4:

Udostępnionych przedmiarów nie można modyfikować. Jeśli wystąpią jakieś prace, które nie były objęte przedmiarem robót bądź dokumentacją projektową będą rozliczane niezależnie, zgodnie z zapisami przewidzianymi w ustawie PZP i umowie.

Pytanie nr 5:

Prosimy o informacje czy kosztorysy ofertowe stanowiące załącznik do oferty mogą być w formie tabeli z programu Excel z wyszczególnieniem lp, nazwy elementu, ilości, jednostki miary, ceny jednostkowej oraz wartości pozycji. Jeśli nie prosimy o podanie wymagań odnośnie kosztorysów przez Zamawiającego.

Odpowiedź nr 5:

Kosztorys ofertowy musi odpowiadać 1 do 1 w stosunku do udostępnionego przedmiaru robót.

Treść wniesionych zapytań z dnia 27.07.2023 r.:

Pytanie nr 1:

Proszę o potwierdzenie, że w przypadku gdy Wykonawca nie dołączy do oferty przedmiotowych środków dowodowych wymienionych w rozdziale III zostanie wezwany do ich uzupełnienia a oferta nie będzie polegać odrzuceniu powodu nie złożenia przedmiotowych środków.

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z zapisami części II Specyfikacji rozdz. 3 pkt. 3 i 4:

„(...) 3. Jeżeli Wykonawca niełoży przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający wzywa do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

4. Przepisu ust. 3 nie stosuje się, jeżeli przedmiotowy środek dowodowy służy potwierdzeniu zgodności z cechami lub kryteriami określonymi w opisie kryteriów oceny ofert lub, pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.(...)”

Zgodnie z art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zmienia się w następujący sposób:

I. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 11:**

ISTNIEJĄCY ZAPIS:

Termin związania ofertą

1. Składający ofertę pozostaje z nią związany przez okres nie dłuższy niż 30 dni, tj. do dnia **06.09.2023r.**

ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:

1. Składający ofertę pozostaje z nią związany przez okres nie dłuższy niż 30 dni, tj. do dnia **16.09.2023r.**

II. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 13:**

ISTNIEJĄCY ZAPIS:

Sposób oraz termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **08.08.2023 r. do godz. 10:00.**

ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:

Sposób oraz termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **18.08.2023 r. do godz. 10:00.**

III. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 14:**

ISTNIEJĄCY ZAPIS:

Termin otwarcia ofert

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu **08.08.2023 r. o godz. 10:05**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:

Termin otwarcia ofert

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu **18.08.2023 r. o godz. 10:05**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

IV. Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część 2 Specyfikacji Rozdział 9:

ISTNIEJĄCY ZAPIS:

Wymaganie dotyczące wadium, w tym kwotę jeżeli zamawiający przewiduje obowiązek wniesienia wadium.

2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia **08.08.2023 r. do godz. 10⁰⁰**.

ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:

Wymaganie dotyczące wadium, w tym kwotę jeżeli zamawiający przewiduje obowiązek wniesienia wadium.

2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia **18.08.2023 r. do godz. 10⁰⁰**.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ, pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Zamawiający informuje, iż zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj.: platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki, gdzie zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu oraz Specyfikacja Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, załączniki wymienione w odpowiedziach Zamawiającego, które stanowią integralną część SWZ.

Opisane zmiany wprowadza się również w treści ogłoszenia o zamówieniu o wartości poniżej 5 382 000 euro, zgodnie z art. 286 ust. 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.)