Wszyscy Wykonawcy

ZP.271.37.2023

Komorniki, 28 grudnia 2023 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa instalacji fotowoltaicznej oraz pompy ciepła dla budynku hali Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Komornikach**

Działając zgodnie z treścią art. 284 ustęp 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuję treść wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) wraz z odpowiedziami

**Pytanie 1**

*proszę o wskazanie parametrów technicznych pomp ciepła jakie maja zostać zainstalowane na obiekcie ? OPZ zawiera jedynie informacje o ilości i mocy pomp bez podania żadnych szczegółowych informacji*

**Odpowiedź**

Zgodnie z formułą postępowania w trybie „*zaprojektuj i wybuduj”,* Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania typu i niezbędnej ilości pomp.

**Pytanie 2**

*czy zostanie udostepiona dokumentacja projektowa lub jakiekolwiek dokumenty pokazujące instalację hydrauliczną w celu wyceny montażu pomp ciepła?
co zamawiający ma na mysli przez montaż pomp ciepła?
sam montaż, a dostawa po stronie zamawiającego? czy kompleksową usługę montażu pomp ciepła wraz z konieczna instalacją hydrauliczną i elementami hydraulicznymi?*

**Odpowiedź**

Zamawiający zorganizował wizję lokalną w dniu 28.12.2023r. o godz. 10:00, podczas której do wglądu była dokumentacja, która Zamawiający posiada. Zgodnie z formułą postępowania w trybie „*zaprojektuj i wybuduj”,* Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania typu i niezbędnej ilości pomp oraz dostawy wraz z montażem.

**Pytanie 3**

*Czy dopuszczacie fotowoltaikę niskonapięciową ?
W załączeniu różnice miedzy fotowoltaik wysoko i niskonapięciowa*



**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza fotowoltaiki niskonapięciowej.

**Pytanie 4**

*Jakie są szczegółowe wytyczne inwestora dotyczące projektowania kaskady pomp ciepła?*

**Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie 1

**Pytanie 5**

*W Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) podane są informacje o wymaganej gwarancji, ilości oraz mocy pomp ciepła. W celu stworzenia precyzyjnej oferty prosimy o dostarczenie szczegółowych danych dotyczących obecnej instalacji centralnego ogrzewania (C.O.) i ciepłej wody użytkowej (C.W.U.), w tym schematów i projektów.*

**Odpowiedź**

Zamawiający załącza skan wyciągu z dokumentacji.

**Pytanie 6**

*Czy mogą Państwo dostarczyć informacje o gabarytach i lokalizacji kotłowni w budynku, wraz z ewentualnymi zdjęciami i rzutami?*

**Odpowiedź**

Kotłownia:

- powierzchnia 29,60 m2

- wysokość pomieszczenia 5,10 m.

**Pytanie 7**

*Czy doboru systemu orurowania można dokonać według własnego uznania, czy inwestor ma określone w tej kwestii wytyczne?*

**Odpowiedź**

Zgodnie z formułą postępowania w trybie „*zaprojektuj i wybuduj”,* Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i doboru systemu orurowania.

**Pytanie 8**

*Czy przewidziano wykorzystanie pomp ciepła wyłącznie do ogrzewania centralnego ogrzewania (C.O.), czy też do systemu ciepłej wody użytkowej (C.W.U.)?*

**Odpowiedź**

System pomp ciepła ma być systemem wspomagającym instalację centralnego ogrzewania (C.O.).

**Pytanie 9**

*W przypadku zasilania systemu C.W.U. przez pompy ciepła, jakie jest przewidywane zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową?*

**Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie 8.

**Pytanie 10**

*Czy wytyczne dotyczące kąta nachylenia konstrukcji są stałe, czy inwestor dopuszcza zmianę kąta nachylenia do 18 stopni, w sytuacji gdy panele są skierowane na południe?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wyraża zgodę na zmianę kąta nachylenia modułów do 18 stopni.

**Pytanie 11**

*W Opisie przedmiotu zamówienia znajduje się zapis – „Montaż pomp ciepła (wstępnie przyjęto 8 szt. po 23kW) wraz z osprzętem”. Na jakiej podstawie przyjęto taką ilość pomp o tej konkretnej mocy?*

**Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie 1.

**Pytanie 12**

*Prosiłbym o dołączenie minimalnych parametrów, które spełnić ma proponowana przez Oferenta pompa. W Opisie przedmiotu zamówienia nie ma na ten temat informacji*

**Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie 1.

**Pytanie 13**

*Prosiłbym również o dołączenie opisu gdzie mają zostać zainstalowane pomy. W obecnym stanie bardzo ciężko jest wycenić dla Zamawiającego zestaw 8 pomp, nie wiedząc jakie parametry ma spełnić pompa jak i również nie wiadomo gdzie one będą zlokalizowane, co ma znaczący wpływ przy wycenie niezbędnego osprzedu to prawidłowego działania pomp.*

**Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie 1.

**Pytanie 14**

*W rozdziale 3.1 Wymiarowanie systemu PV w usytuowaniu modułów pv możliwe do przyjęcia są dwa warianty, Pierwszy system pozwala na ułożenie systemu w kierunku południowym pod kątem 20-25 stopni w układzie poziomym. Z uwagi na zastosowanie systemu balastowego Zamawiający dopuści wykorzystanie konstrukcji o kącie nachylenia15 stopni? Zastosowanie większego kąta (20-25 stopni) w przypadku montażu bezinwazyjnego bardziej naraża moduł na działanie Wiatru, powodując powstanie tzw. Masztów i bardziej naraża instalację na uszkodzenie. Dodatkowo im większy kąt konstrukcji zostanie zastosowany tym więcej balastu będzie potrzebne do zastosowania, co dociąży konstrucję dachu. Z uwagi, że Zamawiający nie posiada ekspertyzy technicznej nośności dachu (którą wykonawca musi wykonać we własnym zakresie) kwestia dobrania konstrukcji do wyceny jest utrudniona, bo uzależniona będzie od wyników ekspertyzy.*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wyraża zgodę na zmianę kąta nachylenia modułów na 15 stopni.

**Pytanie 15**

*Czy Zamawiający dopuści moduły o mocy 480 Wp?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuści moduły o mocy 480 Wp.

**Pytanie 16**

*Czy Zamawiający dopuści moduły ze współczynnikiem wypełnienia FF minimum 78 %?***Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę współczynnika wypełnienia FF.

**Pytanie 17**

*Czy Zamawiający dopuści moduły których napięcie w punkcie maks. Mocy (Vmpp) w przedziale 32-38,7 V?*

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 18**

*Czy Zamawiający dopuści moduły których natężenie w punkcie maks. Mocy (Impp) w przedziale 9,60-13,3 A?*

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 19**

*Czy Zamawiający dopuści moduły których napięcie obwodu otwartego (Voc) w przedziale 38,0-47,1 V?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza tolerancję 3% od zakresu 46,5-47,1V.

**Pytanie 20**

*Czy Zamawiający dopuści moduły których natężenie w punkcie maks. Mocy (Isc) w przedziale 11,02-14,5 A?*

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 21**

*Czy Zamawiający dopuści moduły o wymiarach szerokości modułu max 1150 mm oraz wysokości modułu 1920 mm?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuści moduły o powyższych wymiarach.

**Pytanie 22**

*Czy wymagania Zamawiającego będzie spełniać instalacja w przedziale mocowym od 49,5 do 50 kWp?*

**Odpowiedź**

Zamawiającego potwierdza, że instalacja w przedziale mocowym od 49,5 do 50 kWp będzie spełniać wymagania.

**Pytanie 23**

*Czy Zamawiający dopuści falownik którego zużycie energii nocą wynosi <4 W?*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuści falownik, którego zużycie energii nocą wynosi <4 W.

**Pytanie 24**

*Prosimy o podanie większej ilości informacji technicznych odnośnie 8 szt. pomp ciepła, m.in. rodzaj: powietrzne/gruntowe, czy zamówienie zawiera budowę instalacji, węzła, czy chodzi o podłączenie do już istniejącej instalacji? Ciężko jest dokonać wyceny nie posiadając tak istotnych informacji.*

**Odpowiedź**

Zgodnie z formułą postępowania w trybie „*zaprojektuj i wybuduj”,* Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania typu i niezbędnej ilości pomp.

**Pytanie 25**

*Opisie przedmiotu zamówienia, w tabeli na stronie 9 podane zostały minimalne parametry paneli PV, w tym m.in. ich wymiary max. wysokość 1719 oraz max. szerokość 1140mm. Z uwagi na wciąż rozwijający się przemysł paneli fotowoltaiczny i produkcję paneli o coraz większej mocy i wymiarach, prosimy o weryfikację tego zapisu i dopuszczenie paneli o większych wymiarach, co najmniej o wysokości max. 1905 mm. Panele o maksymalnej wysokości 1719 nie są aktualnie dostępne w sprzedaży.*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuści moduły o powyższych wymiarach.

**Pytanie 26**

*Proszę o informację jaka jest dopuszczalna odchyłka mocy instalacji fotowoltaicznej od 50 kW? Przy aktualnych zapisach „moc do 50kWp” (strona 7 Opisu przedmiotu zamówienia) lub* *„moc max 50 kWp” (strona 8 Opisu przedmiotu zamówienia) warunek ten spełni zarówno instalacja o mocy 49,9 kWp, jak i instalacja 40 kWp. Sugerowany dopuszczalny przedział mocy instalacji, który pozwoli na złożenie porównywalnych ofert przez potencjalnych wykonawców to 49-50 kWp.*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych potwierdza, że instalacja w przedziale mocowym od 49,5 do 50 kWp będzie spełniać wymagania.

**Pytanie 27**

*W Opisie przedmiotu zamówienia, w tabeli na stronie 10 podane zostały minimalne parametry inwerterów, proszę o doprecyzowanie ilości wymaganych inwerterów, ma to duże znaczenie dla porównywalności ofert potencjalnych wykonawców. Instalacja fotowoltaiczna oparta o dwa inwertery, będzie z założenia droższą instalacją niż z jednym inwerterem.*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, iż ilość inwerterów należy dostosować do zaproponowanego układu instalacji PV (min 2 szt., zalecane 3 szt.).

**Pytanie 28**

*Czy na budynku hali Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Komornikach istnieje instalacja odgromowa?*

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że na budynku hali Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Komornikach istnieje instalacja odgromowa.

**Pytanie 29**

*Proszę o podanie powierzchni użytkowej oraz powierzchni ogrzewanej (w m2) budynku.*

**Odpowiedź**

Powierzchnia użytkowa – 2393,85 m2

Powierzchnia ogrzewana – 2573,35 m2

**Pytanie 30**

*Proszę o podanie wysokości pomieszczeń (m) i liczby kondygnacji budynku.*

**Odpowiedź**

Wysokość:

- hali sportowej 11,15 m (w świetle 8,00 m – 8,65 ,m)

- zapleczy jednokondygnacyjnych 4,00 m (w świetle 3,30 m)

- zapleczy dwukondygnacyjnych 10,15 m; 11,15 m (w świetle przyziemie 2,70-4,20 m, piętro 3,9-6,90 m, pom. kotłowni h=5,10m)

Budynek 2-kondygnacyjny.

**Pytanie 31**

*Przewidywana temperatura w pomieszczeniach? Jeśli różnie w różnych częściach, to proszę podać.*

**Odpowiedź**

Przewidywana temperatura w pomieszczeniach:

- sala sportowa/sala rehabilitacyjna/sala klubowa/siłownia 19°C

- pom. szatniowe 21°C

- pom. administracyjne 22°C

- pom. gospodarcze 19°C

- widownia 19°C.

**Pytanie 32**

*Jaki jest rok budowy budynku?*

**Odpowiedź**

Budowę budynku zakończono w 2007 roku.

**Pytanie 33**

*Z jakiego materiału budowlanego został wykonany budynek?*

**Odpowiedź**

Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 25 cm

Ściany zewnętrzne przyziemia i pietra: wg załączonego skanu

Ściany wewnętrzne: nośne murowane z pustaków klasy 10 Krotherm U238 25x19,8x23x8 cm, działowe murowane z pustaków Krotherm K-238 25x12x23,8 cm

Słupy, nadproża i wieńce: żelbetowe

Dach sali sportowej z dźwigarów drewnianych

Dach zaplecze: monolityczny żelbetowy gęstożebrowy.

**Pytanie 34**

*Proszę o podanie rodzaju zastosowanych izolacji ścian, podłóg i dachu/stropu oraz ich grubość.*

**Odpowiedź**

Dach hali sportowej: styropian gr. 20 cm (system Icopal Fireprotection REI15-Firesmart Solo)

Dach niskiej części jednokondygnacyjnej: styropian FS 30 gr. 15 cm

Ściany przyziemia i piętra: wełna mineralna Rockmur Rockwool gr. 15 cm i 17 cm

Podłoga hala sportowa: styropian FS 30 gr. 50 mm.

**Pytanie 35**

*Czy budynek przeszedł termomodernizację? Jeśli tak to w którym roku?*

**Odpowiedź**

Budynek nie był termomodernizowany.

**Pytanie 36**

*Jakiego rodzaju okna posiada budynek: 1, 2, 3 szybowe?*

**Odpowiedź**

Budynek posiada 1 i 2-szybowe okna.

**Pytanie 37**

*Czy jest określone zapotrzebowanie na obliczeniową moc grzewczą dla budynku (podane w KW, pochodzące z projektu)?*

**Odpowiedź**

Obliczeniowa moc grzewcza dla budynku Qcałk=378,7 kW.

**Pytanie 38**

*Proszę o udostępnienie projektu istniejącej instalacji grzewczej.*

**Odpowiedź**

Zamawiający załącza skan dokumentacji branży sanitarnej.

**Pytanie 39**

*Czy budynek posiada świadectwo charakterystyki energetycznej? Jeśli tak to proszę udostępnić.*

**Odpowiedź**

Budynek nie posiada świadectwa charakterystyki energetycznej.

**Pytanie 40**

*Czy system pomp ciepła ma działać na c.o. i c.w.u? Czy tylko na wybraną funkcję?*

**Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie 8.

**Pytanie 41**

*Czy w założeniach mają to być pompy gruntowe czy też powietrze-woda?*

**Odpowiedź**

Pompy typu powietrze-woda.

**Pytanie 42**

*Proszę o podanie rodzaju obecnego źródła/źródeł ciepła i jego /ich sumaryczną moc?*

**Odpowiedź**

Źródło ciepła – paliwo gazowe (w 2022 roku zużyto 255 649 kWh).

**Pytanie 43**

*Czy obecne źródło/a ciepła ma/ją zostać i współpracować z pompami ciepła czy mają być usunięte?*

**Odpowiedź**

Obecne źródło ciepła ma zostać i współpracować z pompami ciepła.

**Pytanie 44**

*Czy instalacja c.o. pracuje w układzie otwartym czy zamkniętym?*

**Odpowiedź**

Instalacja c.o. pracuje w układzie zamkniętym.

**Pytanie 45**

*Jaki jest istniejący system ogrzewania: grzejniki/podłogówka/nagrzewnice/ mieszany. Jeśli mieszany to jaka część budynku ogrzewana jest w jaki sposób?*

**Odpowiedź**

Widownia + komunikacja nr 38 – wodna nagrzewnica powietrza

Pozostałe pomieszczenia – grzejniki.

**Pytanie 46**

*Rodzaj zużywanego paliwa i jego ilość rocznie (maksymalnie dokładne oszacowanie). W przypadku gazu podać wartość w kWh zsumowaną z faktur.*

**Odpowiedź**

W 2022 roku zużyto 255 649 kWh.

**Pytanie 47**

*Czy budynek ma instalację solarną zapewniającą c.w.u (kolektory słoneczne)?*

**Odpowiedź**

Budynek nie ma instalacji solarnej zapewniającej c.w.u (kolektory słoneczne).

**Pytanie 48**

*Jakie jest dobowe zapotrzebowanie na c.w.u.?*

**Odpowiedź**

Sumaryczna moc grzewcza wynosi 378,7 kW (dane z PB z 2002 roku).

**Pytanie 49**

*Proszę o podanie pojemność istniejącego zasobnika na c.w.u.*

**Odpowiedź**

Pojemność istniejącego zasobnika na c.w.u. wynosi 1000 dm3.

**Pytanie 50**

*Proszę o podanie mocy elektrycznej umownej i przyłączeniowej dla budynku (kW).*

**Odpowiedź**

Moc elektryczna umowna 59 kW

Moc elektryczna przyłączeniowa 59 kW.

**Pytanie 51**

*Czy dopuszcza się dobór mocy pomp na podstawie obliczeń własnych wykonawcy?*

**Odpowiedź**

Tak.

**Pytanie 52**

*Czy istnieją jakieś szczegółowe wytyczne odnośnie parametrów technicznych pomp ciepła oraz wykonania samej instalacji?*

**Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie 1.

**Pytanie 53**

Prosimy o dopuszczenie możliwości odbycia wizji lokalnej na obiekcie przed przedstawieniem oferty?

**Odpowiedź**

Wizja lokalna odbyła się 28.12.2023 r. o godz. 10:00.

**Pytanie 54**

*Dotyczy spełnienia warunku rozdziału IV ust. 9 pkt 4 SWZ.
Czy Zamawiający dopuści referencje wskazujące na wykonanie instalacji fotowoltaicznych o mocy 49-49,99 kwp?*

*W ramach przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem, w zakresie Wykonawcy będzie m.in. wybudowanie instalacji modułów fotowoltaicznych o mocy do 50kW, zatem wymóg doświadczenia w wykonaniu instalacji o mocy 50 kW, zatem wyższej niż przewidywane roboty budowlane, jest nieadekwatny do opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie może żądać od oferentów wykazania się większym doświadczeniem niż potrzebne do realizacji zadania objętego przetargiem.*

*Wskazany w specyfikacji warunek udziału w postępowaniu w zakresie legitymowania się przez wykonawcę wykonaniem instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 Kwp, narusza zasadę proporcjonalności warunków udziału względem przedmiotu zamówienia. Obowiązek stosowania zasady proporcjonalności przez zamawiającego obowiązuje dla wszystkich czynności podejmowanych przez Zamawiającego w postępowaniu o zamówienie publiczne, w tym również dot. formułowania warunków udziału w postępowaniu. Zasadę proporcjonalności w przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania nakazuje zachować art. 16 ustawy pzp. Zasada ta oznacza, ze Zamawiający musi określić minimalny poziom zdolności wykonawcy do wykonania zamówienia w odniesieniu do robót objętych przedmiotem udzielanego zamówienia. Zatem doświadczenie, które musi wykazać wykonawca nie musi pokrywać się w 100% z przedmiotem postępowania, doświadczenie wykonawcy musi jedynie potwierdzić zdolność do realizacji umowy w zakresie ich istotnych elementów. Określony przez Zamawiającego warunek udziału w postępowaniu wymagający udowodnienia przez wykonawcę doświadczenia w zakresie budowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kwp jest warunkiem wyższym niż 100% przedmiotu zamówienia. Bowiem przedmiotem zamówienia jest instalacja o mocy poniżej 50 kwp, a Zamawiający żąda wykazania doświadczenia w budowie instalacji o mocy min. 50 kwp. Tym samym została zachwiana ww. zasada postępowania.*

**Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia zapisy dotyczące warunków w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej określone w pkt. IV.9.4) lit A SWZ następująco:

„Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca samodzielnie lub Wykonawcy występujący wspólnie lub przy udziale innego podmiotu, na którego zdolnościach technicznych lub zawodowych polega Wykonawca wykaże (doświadczenie w/w podmiotów nie sumuje się), że nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwie dostawy i montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z ich uruchomieniem o mocy każdej z nich co najmniej 45 kW każda i załączy dowody określające, że dostawy te zostały wykonane należycie.

Zamawiający uzna za spełniony warunek określony w rozdziale V ust. 9 pkt 4 lit A również w wypadku, gdy Wykonawca dostarczył i zamontował instalacje fotowoltaiczne w ramach zamówienia polegającego na robotach budowlanych.

Wykonawca nie może sumować wartości kilku dostaw/umów o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganych wartości referencyjnych.

W przypadku wspólnego ubiegania się wykonawców o udzielenie zamówienia lub polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby w/w warunek musi spełnić odpowiednio jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub podmiot udostępniający zasoby.”

**Pytanie 55**

*Na jakiej zasadzie i dla jakich parametrów zostały dobrane przez Państwa moce pomp ciepła?*

**Odpowiedź**

Zgodnie z formułą postępowania w trybie „*zaprojektuj i wybuduj”,* Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania typu i niezbędnej ilości pomp.

**Pytanie 56**

*Co wchodzi w skład pojęcia “osprzęt kotłowni”?*

**Odpowiedź**

Pod pojęciem „osprzęt kotłowni” Zamawiający rozumie zaprojektowanie i wykonanie niezbędnych prac instalacyjnych pozwalających na prawidłowe funkcjonowanie kotłowni i całego układu.

**Pytanie 57**

*W związku z lakonicznym opisem przedmiotu zamówienia prosimy o wyznaczenie terminu wizji lokalnej dnia 12.12.2023 roku.*

**Odpowiedź**

Wizja lokalna 28.12.2023 r. o godz. 10:00.

Ponadto, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych załącza skany dokumentacji:

1. PB branża architektura opis techniczny (dokumentacja powykonawcza)
2. Przekrój D-D
3. Rzut parteru
4. Rzut pietra
5. Zestawienie stolarki
6. PB branża sanitarna opis techniczny.

W związku z udzielonymi odpowiedziami i zmianami Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 oraz ust. 5 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych przesuwa termin składania ofert na dzień 11 stycznia 2024 roku, w związku z czym,

a) zmienia się zapis rozdziału III ust. 2 SWZ następująco:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć do dnia 11 stycznia 2024 roku do godz. 10.00.

b) zmienia się zapis rozdziału III ustęp 3 pkt.1) SWZ następująco:

Otwarcie ofert nastąpi dnia 11 stycznia 2024 roku o godz. 10:05. poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie platformazakupowa.pl ofert pod adresem: https://platformazakupowa.pl/transakcja/858341.

c) zmienia się zapis rozdziału III ust. 5 SWZ następująco:

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 9 lutego 2024 roku.

d) zmienia się zapis rozdziału XIII ust. 3 SWZ następująco:

Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. do dnia 9 lutego 2024 roku.

Zastępca Wójta
Tomasz Stellmaszyk