

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa wraz z montażem instalacji do produkcji wody lodowej

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2018.1986 z późn. zm.), dalej zwaną „ustawa Pzp”, Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania następującej treści (pisownia oryginalna):

1. Jaki zakres adaptacji obecnej instalacji przewiduje Zamawiający dla potrzeb przesyłu i odbioru wody lodowej?

Odpowiedź Zamawiającego: *Dokładny opis adaptacji istniejącej instalacji opisany jest w SIWZ (Zał. Nr 7 pkt 3.9 I 3.11) oraz w poniższych wyjaśnieniach do SIWZ.*

2. Czy w celu adaptacji obecnej instalacji Zamawiający oczekuje od wykonawców tylko wymiany izolacji na kauczukową czy również czyszczenia zewnętrznego rurociągów, naprawy uszkodzonych fragmentów rurociągów, malowania konserwacyjnego, płukania rurociągów, próby szczelności ciśnieniem 1,25 pn itp?

Odpowiedź Zamawiającego: *Tak. Zamawiający oczekuje od Wykonawcy tylko wymiany izolacji termicznej.*

3. Czy Zamawiający oczekuje wykorzystania obecnych zaworów regulacyjnych dla wody lodowej umieszczonych przed centralami wentylacyjnymi? Jeśli tak to proszę o podanie danych technicznych obecnych zaworów.

Odpowiedź Zamawiającego: *Zamawiający nie oczekuje wykorzystania zaworów regulacyjnych umieszczonych przed centralami wentylacyjnymi. Zamawiający oczekuje opracowania projektu technicznego adaptacji istniejących instalacji central klimatyzacyjno – wentylacyjnych w tym prawidłowego doboru zaworów regulacyjnych. Zawory te będą działały prawidłowo zarówno przy odbiorze ciepła jak również chłodu.*

4. Proszę o podanie wymagań dla planowanych zaworów regulacyjnych, które mają być umieszczone przed centralami wentylacyjnymi (rodzaj zaworu odcinający czy regulacyjny, czy sygnał położenia zaworu ma być wizualizowany na panelu sterowniczym itp.).

Odpowiedź Zamawiającego: *Zawory regulacyjne winny być dobrane w ramach projektu technologicznego, który to projekt jest w zakresie przedmiotu zamówienia. Karty techniczne central wentylacyjno – klimatyzacyjnych dołączone są do SIWZ.*

5. Proszę o potwierdzenie, że obecna instalacja kanalizacyjna w pomieszczeniu planowanym dla posadowienia agregatu absorpcyjnego jest odprowadzona do szczelnego zbiornika

(separatora, szamba lub podobnego) i że można do niej podłączyć ścieki eksploatacyjne powstające podczas obsługi agregatu absorpcyjnego.

Odpowiedź Zamawiającego: *Obecna instalacja kanalizacyjna wykonana jest w formie odwodnienia liniowego typu Stora-Dain 100 i podłączona jest do bezodpływowego zbiornika o pojemność 3 650 dm³ produkcji ONYX International nr kat. 208-STC46. Opróżnianie jest realizowane za pomocą ciągnika z przyczepą asenizacyjną i wywożona do oczyszczalni ścieków. Można do niej podłączyć ścieki powstające podczas obsługi agregatu.*

6. Proszę o podanie nośności posadzki w pomieszczeniu planowanym dla posadowienia agregatu absorpcyjnego.

Odpowiedź Zamawiającego: *W pomieszczeniu posadowienia agregatu absorpcyjnego posadzka wykonana jest jako:*

- *pom. posadzka chemoodporna bez spoinowa z kompozytu żywicznego COMPAKTA E – M, 3 mm;*
- *plyta żelbetowa z betonu B25, wodoszczelność W10, beton z dodatkiem polimeru Compaktr baudispersion dylatowana w polach 5,0 x 6,0 m. Płyta zbrojona w środku grubości siatką z prętów \varnothing 12 co 15 cm, 18,0 cm;*
- *1 x papa asfalt. izolac. lub podwójna folia polietylenowa gr. 0,2 mm;*
- *wetna mineralna – płyta twarda „120”, 6,0 cm;*
- *chudy beton B10, 20,0 cm;*
- *podsyпка filtracyjna, 50-130 cm;*
- *folia PEHD, 2 mm;*
- *nasyp o zagęszczeniu $J_s \geq 0,97$*

Obciążenia transportowe posadzki

Pojazd o osi dwukołowej:

- *obciążenie osi $-2P = 110$ kN*
- *rozstaw kół = 1600 mm*
- *maksymalna ilość jazd na dobę: 5*

Pojazd o osi czterokołowej:

- *obciążenie osi $-2P = 110$ kN*
- *rozstaw kół $s_1 = 1600$ mm*
 $s_2 = 300$ mm
- *maksymalna ilość jazd na dobę: 5*

7. Proszę o podanie lokalizacji przyłącza wodociągowego, które udostępni Zamawiający do eksploatacji instalacji do produkcji wody lodowej.

Odpowiedź Zamawiającego: Lokalizacja przyłączeniowa wody pokazana jest w załączniku do niniejszych odpowiedzi: Załącznik nr 1 - Lokalizacja przyłączeniowa wody.

8. Proszę o podanie średnicy i maksymalnej wydajności przyłącza wodociągowego, które udostępni Zamawiający do eksploatacji instalacji do produkcji wody lodowej.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie posiadamy danych. W pomieszczeniu agregatu absorpcyjnego istnieje instalacja wodociągowa o średnicy $\frac{3}{4}$ " oraz 1". Ciśnienie wody w instalacji wynosi ok. $0,35 \div 0,45$ MPa.

9. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę agregatu absorpcyjnego bez automatycznego systemu próżniowania oraz układu oczyszczania roztworu Li-Br pod warunkiem, iż: (a) próżniowanie agregatu i oczyszczanie roztworu Li-Br będą prowadzone bezpłatnie przez serwis Dostawcy w trakcie rutynowych przeglądów serwisowych oraz (b) fakt wykonywania tych czynności w trakcie przeglądów nie będzie to miał wpływu na osiągi urządzenia w okresach pomiędzy przeglądami.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

10. Czy w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania i dopuszczenia większej ilości oferentów Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie minimalnego gwarantowanego poziomu sprawności COP do wartości 0,7?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenia współczynnika COP.

11. Czy w związku z tym, że Zamawiający oczekuje najniższej ceny ofertowej i instalacja do produkcji wody lodowej będzie używana tylko w okresach letnich, nadal podtrzymany jest wymóg wyposażenia wieży w układ zabezpieczenia zimowego (grzałkę przeciwoblodzeniową wentylatorów i grzałkę wanny wieży)?

Odpowiedź Zamawiającego: Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia zapisy SIWZ, analogicznie z udzieloną poniżej odpowiedzią :
W związku z tym, że instalacja wody lodowej używana będzie w okresie letnim Zamawiający odstepuje od wymagania wyposażenia wieży w zabezpieczenia zimowe. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia dokładnie określi w instrukcji eksploatacji sposób zabezpieczenia wieży w okresie zimowym.

12. Czy w związku z tym, że Zamawiający oczekuje najniższej ceny ofertowej i instalacja do produkcji wody lodowej będzie serwisowana przed i po sezonie chłodniczym, nadal podtrzymany jest wymóg wyposażenia instalacji w układ automatycznego uzupełniania?

Odpowiedź Zamawiającego: Instalacja wody lodowej winna być wyposażona w automatyczne układy ich uzupełniania. Instalacja wody lodowej będzie wyposażona w automatyczny zawór do uzupełniania. Instalacja chłodzenia agregatu nie wymaga automatycznego uzupełniania czynnika chłodzącego. Wieżę chłodniczą należy wyposażyć w zawór pływakowy do uzupełniania czynnika.

13. Czy do transmisji sygnałów z instalacji i liczników do systemu sterowania wykorzystana ma być linia radiowa czy kablowa np Ethernet?

Odpowiedź Zamawiającego: *Do systemu transmisji sygnałów Wykonawca wykorzysta istniejącą u Zamawiającego sieć Ethernetową.*

14. Jakiej ilości manometrów i termometrów do zastosowania w instalacji wymaga zamawiający? Jaka ma być ich lokalizacja? Jaka ma być ilość termometrów i manometrów z transmisją i wizualizacją sygnałów na panelu sterowania?

Odpowiedź Zamawiającego: *Wykonawca wyposaży instalację wody lodowej i chłodzenia agregatu przynajmniej w dwa miejscowe manometry i termometry na wyjściu i powrocie instalacji wody lodowej jak również zasilania i powrotu czynnika chłodzenia agregatu. Ponadto każda z central klimatyzacyjno – wentylacyjnych winna być wyposażona w miejscowe manometry i termometry po stronie zasilania jak i powrotu.*

15. Czy Zamawiający na własny koszt dokona naprawy ewentualnych nieszczelności istniejącego rurociągu ciepłowniczego, czy naprawy te mają uwzględnić oferenci?

Odpowiedź Zamawiającego: *Wykonawca nie uwzględnia w ofercie ewentualnych napraw istniejących rurociągów.*

16. Czy Zamawiający w przypadku niedysponowania wodą grzewczą o temperaturze zasilania min. 85 st.C oraz/lub brakiem zapotrzebowania na chłód, dokona niezwłocznego odbioru instalacji wody lodowej dla niższej temperatury zasilania?

Odpowiedź Zamawiającego: *W przypadku braku odpowiednich parametrów na zasilaniu agregatu lub braku odbioru chłodu lub ciepła Zamawiający odbierze instalację w możliwym zakresie. Ewentualne nieprawidłowości w pracy instalacji zostaną potwierdzone i poprawione w ramach gwarancji lub rękojmi. Zamawiający w takim przypadku dostarczy wodę grzewczą o jej temperaturze na poziomie nie mniejszym niż 75°C.*

17. Czy w związku z tym, że na utrzymanie temperatury powietrza w kabinach mają wpływ również inne czynniki zewnętrzne poza instalacją produkcji wody lodowej Zamawiający zmienia zapis, że "Prawidłowa praca central klimatyzacyjnych polega na regulacji i utrzymaniu temperatury powietrza wywiewanego z central klimatyzacyjnych zarówno w okresie letnim jak i zimowym w przedziale 16-20 st.C."?

Odpowiedź Zamawiającego: *Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.*

18. Jak Zamawiający rozumie "...awaryjne pozostawienie istniejącego układu sprężarkowego do produkcji chłodu na potrzeby central klimatyzacyjnych."? Czy obecne agregaty sprężarkowe należy tylko odłączyć i pozostawić niezdemonowane czy należy podłączyć je w taki sposób do central, aby umożliwiły awaryjną produkcję wody lodowej na wypadek awarii instalacji absorpcyjnej?

Odpowiedź Zamawiającego: *Obecnie istniejące agregaty sprężarkowe Wykonawca podłączy w taki sposób do central, aby umożliwiły awaryjną produkcję chłodu na wypadek postoju instalacji absorpcyjnej.*

19. Czy w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania, osiągnięcia niższych cen i dopuszczenia większej ilości oferentów Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zakresu regulacji obciążenia agregatu absorpcyjnego do zakresu 50÷100%?

Odpowiedź Zamawiającego: *Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.*

20. Czy w związku z występowaniem stanów nieustalonych w instalacji (np. podczas rozruchu, wyłączenia itp.) Zamawiający dopuszcza krótkotrwałe wzrosty maksymalnej temperatury wody lodowej na wyjściu z agregatu absorpcyjnego powyżej 7°C (przy zachowaniu stanu ustalonego na poziomie ok. 7°C)?

Odpowiedź Zamawiającego: *Zamawiający dopuszcza krótkotrwałe wzrosty minimalnej temperatury wody lodowej w okresach przejściowych – rozruch lub zatrzymanie pracy instalacji*

21. Czy dla wykazania zdolności technicznej do wykonania zadania Zamawiający uzna referencje na dwie dostawy agregatów wody lodowej wykonanych w technologii bromo-litowej o wydajności chłodniczej nie mniejszej niż 150 kWch każda oraz dwie usługi montażu instalacji wody lodowej o wydajności chłodniczej nie mniejszej niż 150 kWch?

Odpowiedź Zamawiającego: Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i uzna za spełniony warunek dotyczący zdolności technicznej i zawodowej, jeżeli Wykonawca:

- a) Wykaże, że należycie wykonał lub wykonuje w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwie dostawy agregatów absorpcyjnych bromo-litowych wraz z przynależnymi wieżami chłodniczymi, przy czym moc chłodnicza każdego agregatu była nie mniejsza niż 150 kWch.
- b) Wykaże osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialne za świadczenie usług, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami: wykazane osoby/osoba muszą legitymować się:
- Kwalifikacjami w branży elektrycznej: zaświadczeniami kwalifikacyjnymi wg. Rozp. MGPIPS z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003.99.828 i Dz.U.2003.129.1184 oraz Dz.U.2005.141.1189) w zakresie montażu i kontrolno – pomiarowym:
 - Grupy I zaświadczenie D w pkt. 2 i 10 – co najmniej jedna osoba;
 - Grupy I zaświadczenie E w pkt. 2 i 10 – co najmniej dwie osoby.
 - Kwalifikacjami w branży ciepłowniczej - zaświadczeniami kwalifikacyjnymi wg. Rozp. MGPIPS z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003.99.828 i Dz.U.2003.129.1184 oraz Dz.U.2005.141.1189) w zakresie montażu:
 - Grupy II zaświadczenie D w pkt. 2,4, 5 i 10 – co najmniej jedna osoba;
 - Grupy II zaświadczenie E w pkt. 2, 4, 5 i 10 – co najmniej dwie osoby.

22. Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie narzuca stosowanie izolacji cieplnej o grubości równej średnicy wewnętrznej rury dla przestrzeni nieogrzewanych (tj. dla dn 50 grubość izolacji 50 mm) i połowie tej grubości dla przestrzeni ogrzewanych (tj. dla dn 50 grubość izolacji 25 mm). Czy Zamawiający wymaga zastosowania izolacji kauczukowej na planowanym do modernizacji rurociągu o grubości zgodnej z Rozporządzeniem tj. 50 mm?

Odpowiedź Zamawiającego: *Zamawiający wymaga zachowania zapisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki. (Dz.U.2015.0.1422)*

23. W pkt. 3.9 Zamawiający zakłada wymianę nagrzewnic wodnych oraz wymienników freonowych na wymienniki dostosowane do odbioru ciepła lub chłodu w zależności od potrzeb. Natomiast w pkt. 5 Zamawiający przewiduje awaryjne pozostawienie istniejącego układu sprężarkowego do produkcji chłodu na potrzeby central klimatyzacyjnych. Czy należy usunąć wymienniki freonowe z central (wg. pkt. 3.9) czy zostawić bez ingerencji (wg. pkt. 5)?

Odpowiedź Zamawiającego: *Obecnie istniejące agregaty sprężarkowe Wykonawca pozostawi w stanie obecnym oraz podłączy je w taki sposób aby umożliwiły awaryjną produkcję chłodu na wypadek postoju instalacji absorpcyjnej.*

24. Czy wymagania Zamawiającego zawarte w pkt 4.1 i 4.2 dotyczą istniejącej instalacji grzewczej adaptowanej do potrzeb transportu wody lodowej od agregatu do istniejących central klimatyzacyjno – wentylacyjnych?

Odpowiedź Zamawiającego: *Wymagania zawarte w pkt. 4.1 I 4.2 dotyczą tylko nowych rurociągów.*

25. Dwoma istn. rurami stalowymi o średnicy dn50 Zamawiający zakłada przesłanie 200 kW wody lodowej. Proporcjonalnie w stosunku do obecnych mocy chłodnic freonowych zainstalowanych w centralach wentylacyjnych oznacza to przesłanie jedną rurą stalową dn50 ok. 120 kW wody lodowej o parametrach 7/12 oC. Spowoduje to przekroczenie oporów liniowych minimum 13 krotnie (!) w stosunku do dopuszczalnych wartości (wytyczne projektowo-wykonawcze COBRTI INSTAL). Na pokonanie takich oporów instalacja będzie musiała pracować pod ciśnieniem roboczym wyższym od obecnego o ok. 3 bary co może mieć wpływ na szczelność istn. instalacji. Wpłyne to też na zwiększenie kosztów eksploatacyjnych związanych z pracą układu.

Czy należy przestrzegać wytycznych COBRTI INSTAL i zastosować nowe rurociągi chłodnicze czy wbrew wytycznym modernizować obecny rurociąg w celu wykorzystania go do przesyłu wody lodowej?

Odpowiedź Zamawiającego: *Do obowiązków Wykonawcy należy adaptacja części rurociągów transportowych ciepła i chłodu od agregatu absorpcyjnego do trójnika rozgałęźnego na dwie nitki. Jedną nitką DN 50 transportowane będzie ciepło i chłód do dużej i małej centrali klimatyzacyjnej. Druga nitka DN 50 zasila kabinę wstępną i krótką linię sortowniczą. Zapotrzebowanie na ciepło i chłód pierwszego ciągu to odpowiednio – 181,77 kW i 62 kW natomiast drugiego to 355,3 kW ciepła i 95,1 kW. Przepływ maksymalny w pierwszym przypadku wyniesie więc 10,66 m³/h a w drugim 16,3 m³/h.*

26. W związku z wymaganiami Zamawiającego o regulacji i utrzymaniu temperatury powietrza w kabinach sortowniczych w przedziale 16 – 20 oC prosimy o podanie strat ciepła w poszczególnych kabinach sortowniczych.

Odpowiedź Zamawiającego: *Zapotrzebowanie central klimatyzacyjno – wentylacyjnych zarówno w ciepło jak i chłód zawierają ich karty katalogowe, które załączone są do SIWZ.*

27. W rozdziale **IIIV SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA na: Dostawa wraz z montażem instalacji do produkcji wody lodowej** Zamawiający umieścił poniższy zapis:

"Wykonawca spełni warunek, jeżeli:

a) Wykaże, że należycie wykonał lub wykonuje w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy - w tym okresie co najmniej dwie dostawy z usługą montażu instalacji wody lodowej wykonanej w technologii bromo – litowej o wydajności chłodniczej nie mniejszej niż 150 kWch – każda z instalacji."

W związku z przytoczonym zapisem pragniemy zadać Zamawiającemu następujące pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem składania ofert należycie wykonał lub wykonuje:

- 1)** co najmniej dwie dostawy agregatów absorpcyjnych bromo-litowych wraz z przynależnymi wieżami chłodniczymi, przy czym moc chłodnicza każdego agregatu była nie mniejsza niż 150 kWch - bez dostawy i usługi montażu instalacji wody lodowej.
- 2)** co najmniej dwie dostawy z usługą montażu instalacji hydraulicznej wody lodowej o mocy nie mniejszej niż 150 kW, przy czym instalacje te **nie były** wykonywane dla dostaw agregatów absorpcyjnych z pkt. 1) niniejszego pytania.

Pytanie 2

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert należycie wykonał lub wykonuje:

- 1) jedną dostawę z usługą montażu instalacji wody lodowej wykonanej w technologii bromo – litowej o wydajności chłodniczej nie mniejszej niż 500 kWch

Odpowiedź Zamawiającego: Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i uzna za spełniony warunek dotyczący zdolności technicznej i zawodowej, jeżeli Wykonawca:

- a) Wykaże, że należycie wykonał lub wykonuje w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwie dostawy agregatów absorpcyjnych bromo-litowych wraz z przynależnymi wieżami chłodniczymi, przy czym moc chłodnicza każdego agregatu była nie mniejsza niż 150 kWch.
- b) Wykaże osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialne za świadczenie usług, wraz z informacjami na temat

ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami: wykazane osoby/osoba muszą legitymować się:

- Kwalifikacjami w branży elektrycznej: zaświadczeniami kwalifikacyjnymi wg. Rozp. MGPIPS z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003.99.828 i Dz.U.2003.129.1184 oraz Dz.U.2005.141.1189) w zakresie montażu i kontrolno – pomiarowym:
 - Grupy I zaświadczenie D w pkt. 2 i 10 – co najmniej jedna osoba;
 - Grupy I zaświadczenie E w pkt. 2 i 10 – co najmniej dwie osoby.
- Kwalifikacjami w branży ciepłowniczej - zaświadczeniami kwalifikacyjnymi wg. Rozp. MGPIPS z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003.99.828 i Dz.U.2003.129.1184 oraz Dz.U.2005.141.1189) w zakresie montażu:
 - Grupy II zaświadczenie D w pkt. 2,4, 5 i 10 – co najmniej jedna osoba;
 - Grupy II zaświadczenie E w pkt. 2, 4, 5 i 10 – co najmniej dwie osoby.

Mając na uwadze powyższe pytania oraz udzielone odpowiedzi:

- na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia postanowienia SIWZ, zgodnie z treścią udzielonych odpowiedzi, w tym zmianie ulega edytowalny **załącznik nr 4 do SIWZ tj. wykaz wykonanych lub aktualnie realizowanych usług;**
- na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 07.06.2019 r. do godz. 13:30.

W związku z powyższym, zmianie ulegają również zapisy SIWZ, jak poniżej:

Było:

XV. Opis sposobu przygotowania oferty

1.14 Koperta / opakowanie zawierające ofertę powinno być zaadresowane do Zamawiającego na adres siedziby Zamawiającego:

Nazwa (firma)
Adres wykonawcy

"EKO DOLINA" Sp. z o. o.
Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo

***Dostawa wraz z montażem instalacji do produkcji wody lodowej
- oferta - nie otwierać przed dniem 31.05.2019r. godz. 14:00".***

Jest:

XV. Opis sposobu przygotowania oferty

1.14 Koperta / opakowanie zawierające ofertę powinno być zaadresowane do Zamawiającego na adres siedziby Zamawiającego:

Nazwa (firma)
Adres wykonawcy

"EKO DOLINA" Sp. z o. o.
Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo

**Dostawa wraz z montażem instalacji do produkcji wody lodowej
- oferta - nie otwierać przed dniem 07.06.2019r. godz. 14:00".**

Było:

XVI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Oferty należy składać w:

„EKO DOLINA” Sp. z o. o. Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
84 – 207 Koleczkowo

W budynku administracyjnym, w Kancelarii - parter

do dnia 31.05.2019r. godz. 13:30

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu do wniesienia odwołania.

2. Miejsce otwarcia ofert:

„EKO DOLINA” Sp. z o. o. Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
84 – 207 Koleczkowo

Dnia 31.05.2019r. godz. 14:00, sala konferencyjna

Jest:

XVI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Oferty należy składać w:

„EKO DOLINA” Sp. z o. o. Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
84 – 207 Koleczkowo

W budynku administracyjnym, w Kancelarii - parter

do dnia 07.06.2019r. godz. 13:30

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu do wniesienia odwołania.

2. Miejsce otwarcia ofert:

„EKO DOLINA” Sp. z o. o. Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
84 – 207 Koleczkowo

Dnia 07.06.2019r. godz. 14:00, sala konferencyjna

Podpis Zamawiającego

PREZES ZARZĄDU

Cezary Jabłoński

