

Wyjaśnienia treści SWZ III – Pytania i odpowiedzi

L. dz. DZP-291-0017-320/2023

Kraków, dn. 28.02.2023 r.

Informacja

W odpowiedzi na wniosek potencjalnych Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP-291-0017/2023 pn. „**Dostawa i montaż chłodni oraz agregatów chłodzących dla Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**”, Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania i Odpowiedzi

Pytanie nr 1:

Proszę o przesłanie danych wejściowych dla bilansu dla komory z zadania 1 (pom. 0.101).

Odpowiedź nr 1:

Poniżej dane dla bilansu dla chłodni z zadania nr 1 (pom 0.101):

Lp.	Rodzaj parametru	Opis wymagania
1.	Rodzaj schładzanego produktu	Produkty spożywcze głównie mięso, ryby i ewentualnie podroby oraz wyroby z wymienionych produktów
2.	Początkowa temperatura produktu do schłodzenia	– Surowce będą już schłodzone do 10-12 °C. – Produkty wytworzone przez Zamawiającego i obrabiane termicznie będą wprawdzie schłodzone do ok 20-30 °C a potem wkładane do chłodni.

3.	Temperatura końcowa produktu	Najczęściej 0-4°C.
4.	W jakim czasie ma się odbywać proces? Jaki okres przechowywania (krótko – długoterminowy)	<ul style="list-style-type: none"> – Przechowywanie produktów może trwać od 7 dni do nawet 6 miesięcy (zależnie od produktu). – Proces produkcyjny odbywa się w przeciągu od 1 – 2 dni – W przypadku wędlin dojrzewających proces wydłuża się o okres dojrzewania (od kilku dni do kilku miesięcy) wówczas produkty te będą wisieć w komorze dojrzewalniczej, a pozostałe urządzenia nie będą używane
5.	Wielkość wsadu do komory w kilogramach	Max 400 kg
6.	Dzienna rotacja towaru/produktu (%)	<ul style="list-style-type: none"> – W przypadku surowca 100%. – Podczas przechowywania produktów gotowych w okolicach 20%
7.	Okres (czas) przechowywania produktu w komorze	<ul style="list-style-type: none"> – Surowce: od 1 do 7 dni, – Produkty gotowe do 6 miesięcy

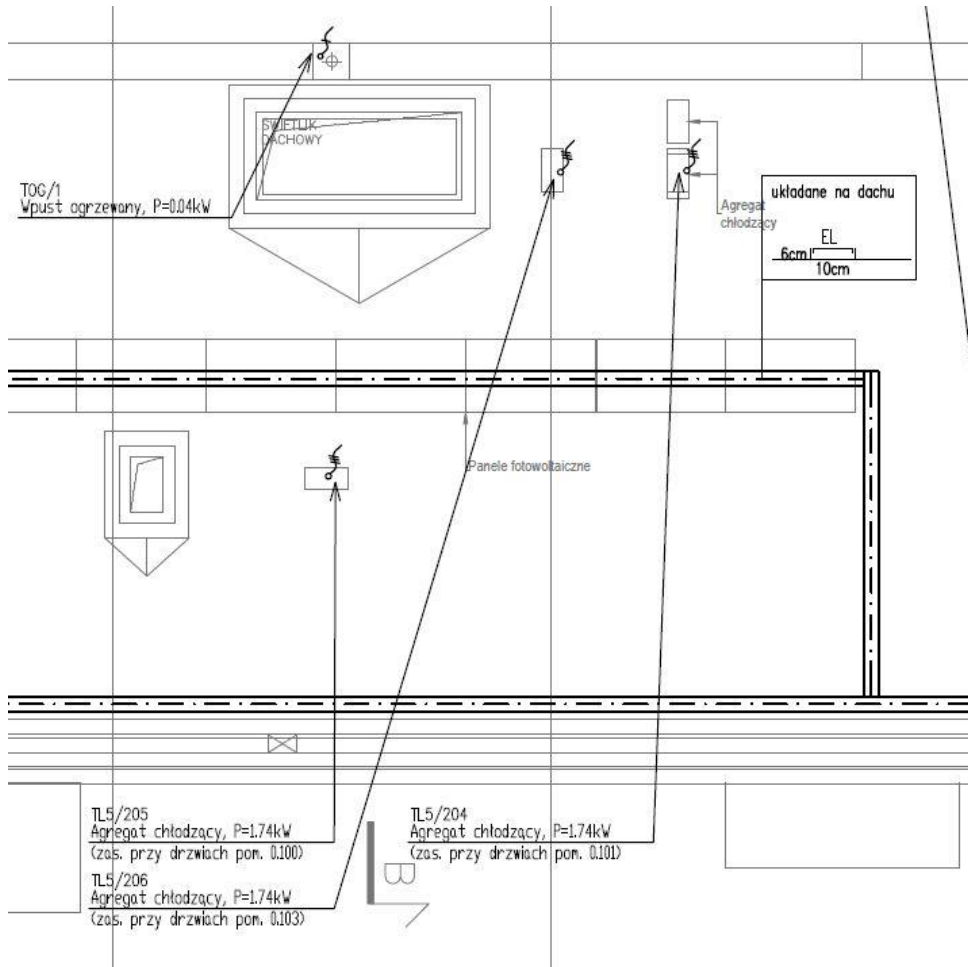
Pytanie nr 2:

Proszę o informację, czy zasilania zostawione na dachu przy przepustach TL5/204, TL5/205, TL5/206 to są zasilania dla agregatów chłodniczych?

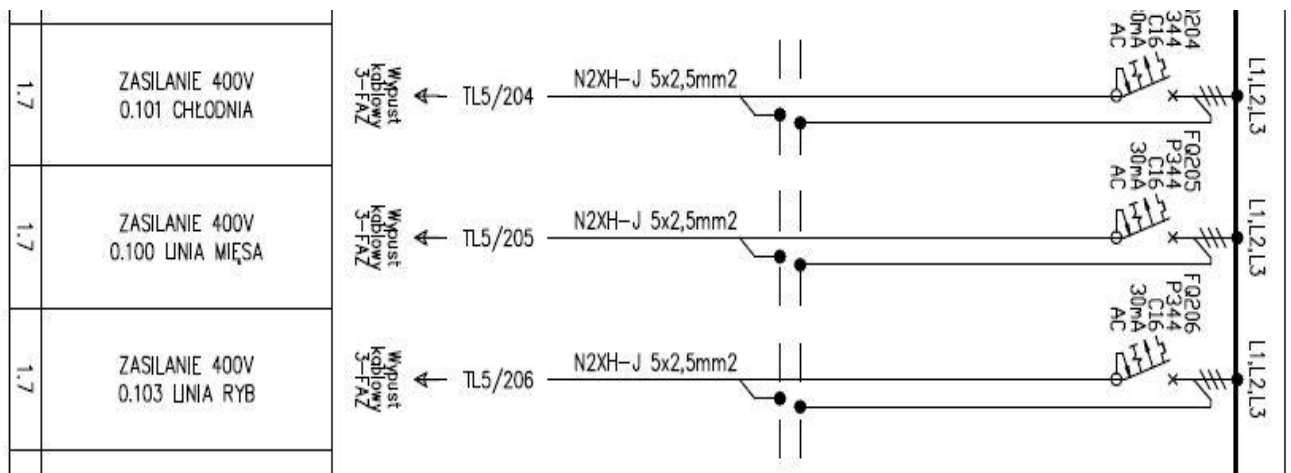
Odpowiedź nr 2:

Zasilania przy przepustach TL5/204, TL5/205, TL5/206 są dedykowane dla agregatów chłodniczych. Poniżej fragment rzutu dachu i schematu tablicy TL5:

Rys. Rzut dachu – fragment



Rys. Schemat tablicy - fragment



Pytanie nr 3:

Proszę o informację nt. ilości i parametrów powietrza nawiewanego do chłodzonych pomieszczeń (zad. 1 i zad. 2).

Odpowiedź nr 3:

Projekt wentylacji mechanicznej obejmował pomieszczenia 0.100 Linia mięsa i 0.103 Linia ryb. Pomieszczenie 0.101 było poza zakresem opracowania.

Pomieszczenia nr 0.100 i 0.103 wyposażone są w wymienniki odzysku ciepła i temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia będzie ściśle związana z temperaturą utrzymywaną w pomieszczeniu. Przy założeniu temperatury w pomieszczeniu 2 st C w pracowni ryb (pom. 0.103) otrzymamy na nawiewie temp 4 st C (wydatek 280m³/h), a w pracowni mięsa (pom. 0.100) 4,4stC (310m³/h). Temperatura powietrza nawiewanego będzie zawsze zbliżona do temperatury w pomieszczeniu.

Pytanie nr 4:

Czy sterowniki komór chłodniczych wymagają podpięcia pod system BMS?

Odpowiedź nr 4:

W budynku został zaprojektowany system BMS, a sterowanie nagrzewnicą 5Ngw3 zostało ujęte w projekcie. Wykonawca układu chłodniczego powinien dostosować się do zaprojektowanego układu tak, aby układ chłodniczy nie działał jednocześnie z nagrzewnicą. Układ chłodniczy powinien wysyłać sygnał wyłączający funkcję grzania.

Pytanie nr 5:

Czy kontrola dostępu do drzwi z komory z zadania 1 może mieć formę zamka na kluczyk?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza kontrolę dostępu do drzwi komory z zadania nr 1 (chłodni) w formie zamka na klucz.

Pytanie nr 6:

Czy jest przygotowana konstrukcja pod agregaty na dachu? Jeżeli nie, to po czyjej stronie spoczywa obowiązek jej wykonania?

Odpowiedź nr 6:

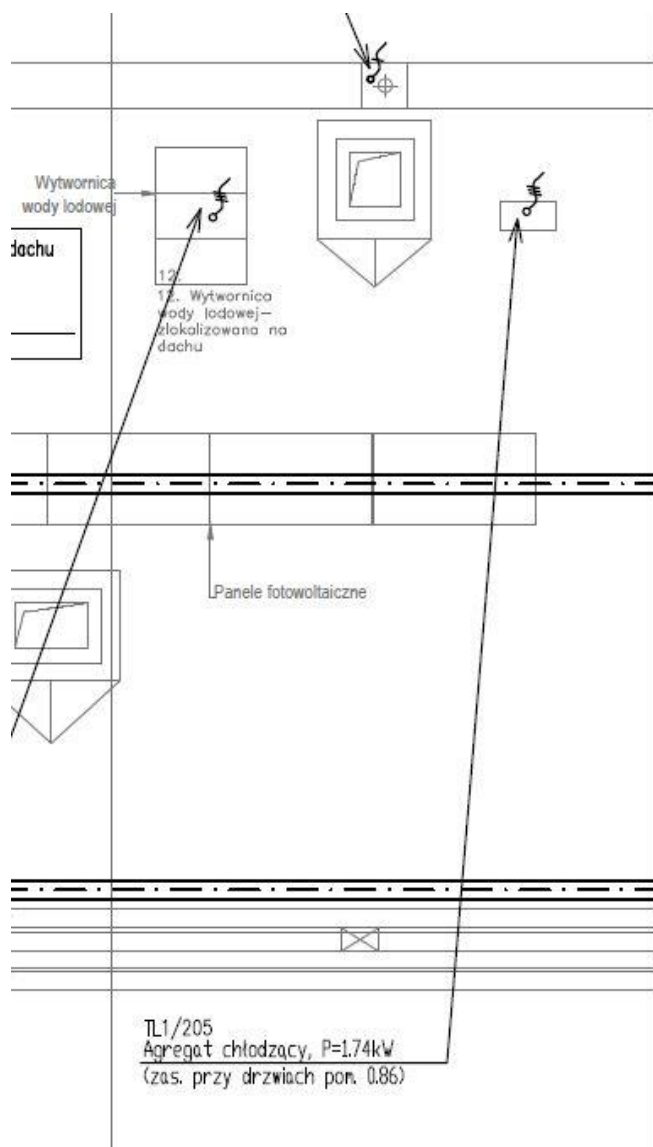
Podkonstrukcja powinna zostać dostosowana pod oferowany model agregatu, w zależności od jego gabarytów, powinna być wykonana przez Wykonawcę po doborze urzędnika.

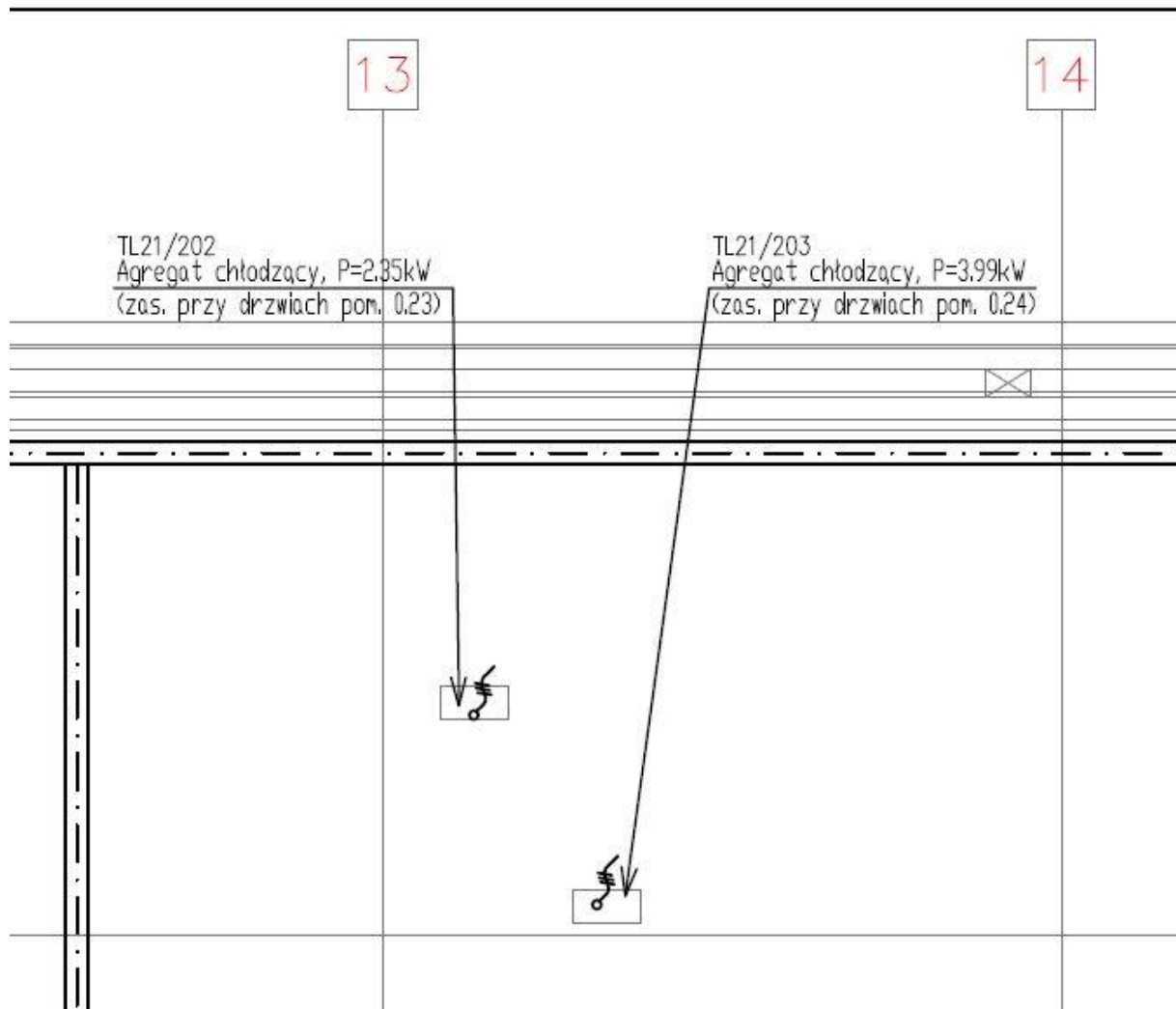
Pytanie nr 7:

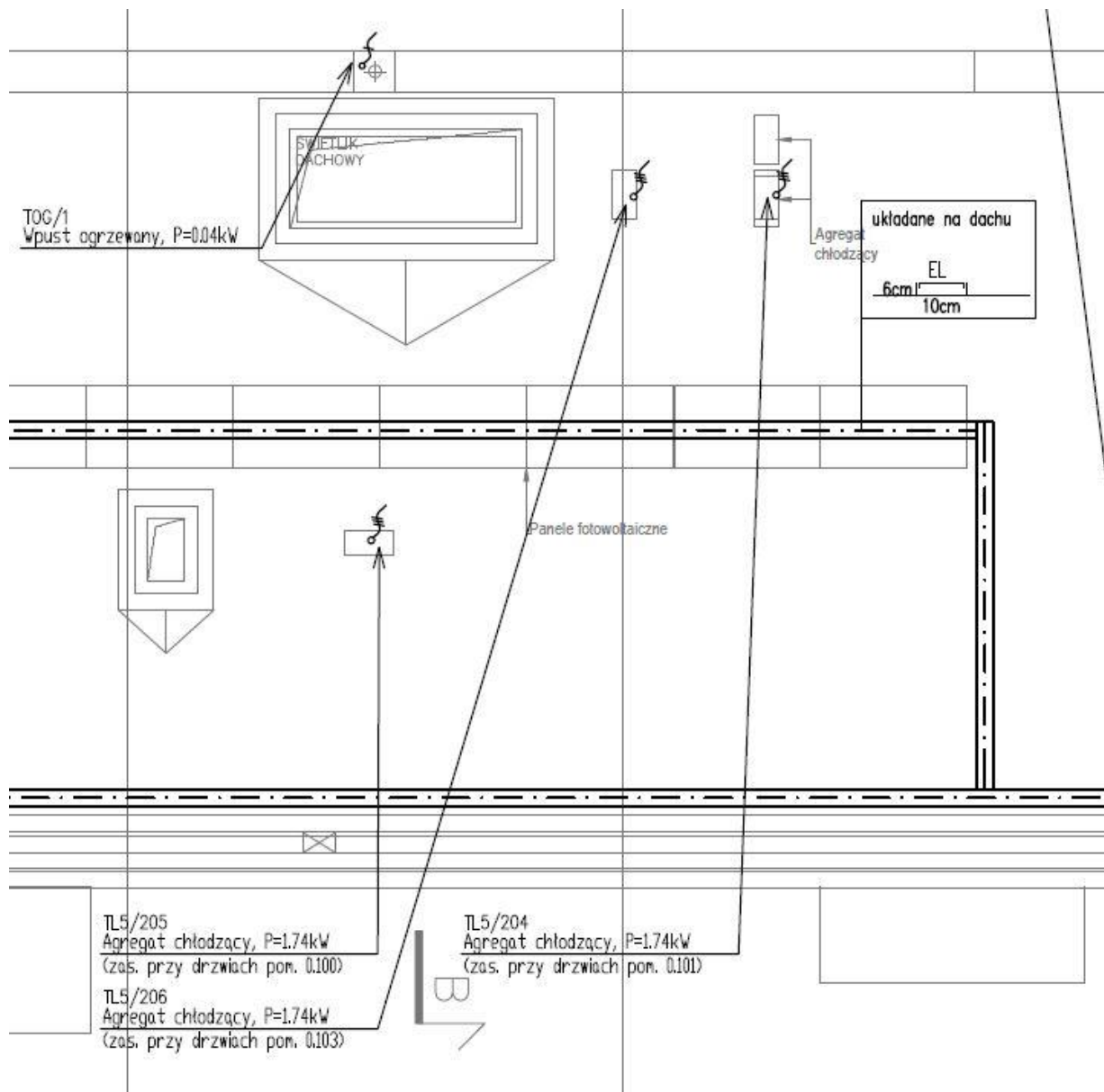
Czy jest doprowadzone zasilanie elektryczne do agregatów? W SIWZ jest jedynie informacja, że Wykonawca ma zrobić okablowanie pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną. Nie ma informacji nt. poprowadzenia instalacji elektrycznej zasilającej do jednostki zewnętrznej? Po kogo stronie jest doprowadzenie zasilania? Jeżeli po stronie Wykonawcy to jaka jest odległość od rozdzielnicy do agregatów?

Odpowiedź nr 7:

Zaprojektowane zostały wypusty dachowe zasilające agregaty. Poniższe fragmenty rzutu wskazują lokalizację wypustów pod agregaty. Poszczególne przepusty zostały podpisane na poniższych rysunkach:







Pytanie nr 8:

Ze względu na fakt, że przedmiotowe zadania polegają na budowie chłodni i montażu agregatu i chłodnicy czyli budowie instalacji chłodniczej i nie ma w zakresie zadania budowy instalacji wentylacyjnej, gazowej, wodociągowej, kanalizacyjnej i przy budowie instalacji chłodniczej nie ma prawnego wymogu wykonywania tychże prac przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej tylko wymagane jest posiadanie

Projekt nr RPMP.01.01.00-12-0080/19 pn. „Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka Wiedzy, Działanie 1.1 Infrastruktura badawcza sektora nauki, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

uprawnień F-GAZOWYCH w zakresie naprawy i obsługi technicznej urządzeń i instalacji chłodniczych oraz certyfikaty zgodne z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t. j. Dz. U. 2018 poz. 2221 ze zm.), wnioskujemy o zmianę zapisu w SIWZ w Rozdziale 2 pkt. 8 i Umowach paragraf 3 pkt 11 z istniejącego: " 11. Wykonawca oświadcza, iż konieczne prace montażowo-instalacyjne, o których mowa w ust. 3, wykona osoba, bądź osoby posiadające uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub posiadające równoważne im uprawnienia, wymagane do wykonania prac montażowo-instalacyjnych, o których mowa w ust. 3." Na następujące: "Wykonawca oświadcza, iż konieczne prace montażowo-instalacyjne, o których mowa w ust. 3, wykona osoba, bądź osoby posiadające uprawnienia F-GAZOWE w zakresie naprawy i obsługi technicznej urządzeń i instalacji chłodniczych oraz certyfikaty zgodne z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t. j. Dz. U. 2018 poz. 2221 ze zm.)"

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający w Rozdziale 2 pkt 8 SWZ zmienia zapis na:

„Wykonawca zobowiązany jest skierować do wykonania koniecznych prac montażowo-instalacyjnych, o których mowa w § 3 wzoru umowy (w odniesieniu do poszczególnych zadań częściowych), osobę, bądź osoby posiadające uprawnienia F-GAZOWE w zakresie naprawy i obsługi technicznej urządzeń i instalacji chłodniczych oraz certyfikaty zgodne z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t. j. Dz. U. 2020 r. poz. 2065) lub posiadające równoważne im uprawnienia, wymagane do wykonania prac montażowo-instalacyjnych, o których mowa w § 3 wzoru umowy tj. Załącznik nr 1 do SWZ (w odniesieniu do poszczególnych zadań częściowych)”.

Zamawiający w § 3 ust. 11 wzoru umowy (odpowiednio dla zadania nr 1 i zadania nr 2) zmienia zapis na:

„Wykonawca oświadcza, iż konieczne prace montażowo-instalacyjne, o których mowa w ust. 3, wykona osoba, bądź osoby posiadające uprawnienia F-GAZOWE w zakresie naprawy i obsługi technicznej urządzeń i instalacji chłodniczych oraz certyfikaty zgodne z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t. j. Dz. U. 2020 r. poz. 2065) lub posiadające równoważne im uprawnienia, wymagane do wykonania prac montażowo-instalacyjnych, o których mowa w ust. 3” (odpowiednio w ust. 2 – w zależności od zadania).

W związku z powyższą zmianą, jednocześnie Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 1 do SWZ (wzór umowy), poprzez zamieszczenie na stronie prowadzonego postępowania, obowiązujących (zmienionych) wzorów umów, dotyczących Zadania nr 1 oraz Zadania nr 2. Zmiana, o której mowa powyżej została naniesiona kolorem brązowym w § 3 ust. 11 wzorów umów.

KANCLERZ

/-/ mgr Marcin Gałań

.....
(podpis)