



Krajowa Administracja
Skarbowa

Katowice, dnia 04 września 2020 r.

**Izba Administracji Skarbowej
w Katowicach**

2401-ILZ_.260.32.2.2020.15

UNP: 2401-20-164928

ZKP-18/2020

Wykonawcy

dotyczy: **Dostawa i montaż urządzeń klimatyzacyjnych w 4 jednostkach: w Urzędzie Skarbowym w Lublińcu, Delegaturze Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Rybniku, Urzędzie Skarbowym w Piekarach Śląskich i II Urzędzie Skarbowym w Gliwicach wraz z demontażem i odbiorem uszkodzonych urządzeń, ZKP-18/2020**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w związku z postępowaniem przetargowym na dostawę i montaż urządzeń klimatyzacyjnych w 4 jednostkach: w Urzędzie Skarbowym w Lublińcu, Delegaturze Śląskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Rybniku, Urzędzie Skarbowym w Piekarach Śląskich i II Urzędzie Skarbowym w Gliwicach wraz z demontażem i odbiorem uszkodzonych urządzeń prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego informujemy, że od potencjalnych Wykonawców wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Pytanie nr 1 (dotyczy części 2):

W opisie przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 6 do SIWZ jest informacja, że instalację należy prowadzić w przestrzeniach międzystropowych (w przestrzeni sufitu podwieszanego) lub tam gdzie nie będzie to możliwe w korytkach. Z jakich płyt wykonany jest sufit podwieszany w przestrzeni którego należy prowadzić instalację kasetonowych czy G-K?

Odpowiedź:

Jest to sufit kasetonowy.

Pytanie nr 2 (dotyczy części 2):

Czy w celu prowadzenie instalacji w pionie na dach należy wykonać przewiert czy są wolne kanały wentylacyjne lub szachty, które można wykorzystać do prowadzenia instalacji?

Odpowiedź:

Można wykorzystać trasy istniejących instalacji.

Pytanie nr 3 (dotyczy części 2):

Proszę powiedzieć jaki jest dach na którym należy zamontować jednostkę zewnętrzną płaski czy skośny, z czego jest wykonany na jakiej znajduje się wysokości, czy jest możliwość wejścia na dach przez wąż dachowy i jakie są jego wymiar.

Sporządziła: Honorata Kluczyńska 32 207-64-37

Odpowiedź:

Dach jest dachem płaskim pokrytym papą, budynek posiada 4 kondygnacje naziemne, wysokość budynku ok 14,5m. Wyjście na dach z wykorzystaniem drabiny rozkładanej przez wąski wyłaz dachowy, zalecany montaż urządzenia zewnętrznego za pomocą zwyżki.

Pytanie nr 4 (dotyczy części 2):

Proszę podać następujące informacje dotyczące klimatyzatorów, które należy zdemontować:

- a) czy można wykorzystać instalację trasy do prowadzenia instalacji po zdemontowanych klimatyzatorach
- b) gdzie odprowadzone są skropliny z klimatyzatorów, które należy zdemontować.

Odpowiedź:

Ad a) Można wykorzystać instalację trasy do prowadzenia instalacji po zdemontowanych klimatyzatorach

Ad b) Skropliny odprowadzane są na zewnątrz budynku lub do instalacji kanalizacyjnej

Pytanie nr 5 (dotyczy części 2):

Gdzie należy odprowadzić skropliny z klimatyzatora w pomieszczeniu 217?

Odpowiedź:

Tak jak obecnie, do instalacji kanalizacyjnej.

Pytanie nr 6 (dotyczy części 2):

W którym miejscu na korytarzu II piętra znajduje się tablica bezpiecznikowa?

Odpowiedź:

Rozdzielnica elektryczna znajduje się na wysokości pomieszczenia 2.12 od strony korytarza we wnęce zaznaczonej na rzucie będącym załącznikiem do postępowania

Pytanie nr 7 (dotyczy części 2):

Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Ściany wewnętrzne działowe z cegły dziurawki o gr 12 i 6,5 cm, z płyt gipsowo- kartonowych na stelażu aluminiowym oraz z pustaków szklanych (luksferów). Stropy wykonane z płyt stropowych prefabrykowanych otworowych typu „Żerań” o długości 582 cm. Sufit kasetonowy.

Pytanie nr 8 (dotyczy części 2):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 4 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizję lokalną w obiekcie.

Pytanie nr 9 (dotyczy części 2):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 4 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizję lokalną w obiekcie.

Pytanie nr 10 (dotyczy części 2):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 4 klimatyzatorów (relacji rozdzielnia - jednostka wewnętrzna i relacji rozdzielnia - jednostka zewnętrzna).

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizję lokalną w obiekcie

Pytanie nr 11 (dotyczy części 2):

Czy w korytarzu II piętra jest sufit podwieszany?

Odpowiedź:

Na korytarzu II piętra jest sufit podwieszany.

Pytanie nr 12 (dotyczy części 3):

W opisie przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 7 do SIWZ jest informacja, że instalację chłodniczą należy prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego lub tam gdzie nie będzie to możliwe w korytarzach. Z jakich płyt wykonany jest sufit podwieszany w przestrzeni którego należy prowadzić instalację kasetonowych czy G-K?

Odpowiedź:

Jest to sufit kasetonowy.

Pytanie nr 13 (dotyczy części 3):

Czy w celu prowadzenie instalacji w pionie na dach należy wykonać przewierty czy są wolne szachty, które można wykorzystać do prowadzenia instalacji?

Odpowiedź:

W celu prowadzenia instalacji w pionie na dach należy wykonać przewierty.

Pytanie 14 (dotyczy części 3):

Proszę powiedzieć jaki jest dach na którym należy zamontować jednostkę zewnętrzną płaski czy skośny, z czego jest wykonany pod powierzchnią zewnętrzną (papą), na jakiej znajduje się wysokości oraz proszę podać liczbę kondygnacji budynku, czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy i jakie są jego wymiar,

Odpowiedź:

Dach jest dachem płaskim, stropodach wentylowany na ścianach kolankowych, 4 kondygnacje naziemne, wysokość budynku ok 14m, istnieje właz dachowy starego typu, światło wyjścia na dach zawężają klamry do wchodzenia, zalecany montaż urządzenia zewnętrznego za pomocą zwyżki.

Pytanie 15 (dotyczy części 3):

Proszę podać następujące informacje dotyczące klimatyzatorów, które należy zdemontować:

- a) czy można wykorzystać instalację trasy do prowadzenia instalacji po zdemontowanych klimatyzatorach
- b) czy można wykorzystać istniejącą instalację chłodniczą, skroplin i elektryczną klimatyzatorów, które należy zdemontować
- c) czy można wykorzystać istniejącą konstrukcję wsporczą klimatyzatorów, które należy zdemontować

Odpowiedź:

Ad a) Tak, z wyłączeniem przejścia przez dach, które należy wykonać jako nowe i z niego skorzystać

Ad b) Należy wykonać nowe, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Ad c) Nie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy zastosować nowe wsporniki gumowe

Pytanie 16 (dotyczy części 3):

Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Ściany murowane z cegły, strop - elementy żelbetowe i pustaki stropowe

Pytanie 17 (dotyczy części 3):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 13 klimatyzatorów,

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizję lokalną w obiekcie

Pytanie 18 (dotyczy części 3):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 13 klimatyzatorów,

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizję lokalną w obiekcie

Pytanie 19 (dotyczy części 3):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 13 klimatyzatorów (relacji rozdzielnia - jednostka wewnętrzna i relacji rozdzielnia - jednostka zewnętrzna).

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizję lokalną w obiekcie

Pytanie 20 (dotyczy części 3):

Czy w korytarzu II piętra jest sufit podwieszany?

Odpowiedź:

Na korytarzu II piętra jest sufit podwieszany.

Pytanie 21 (dotyczy części 3):

Jak należy prowadzić instalację elektryczną?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia; w przestrzeni międzystropowej oraz w korytkach PCV

Pytanie 22 (dotyczy części 4):

W opisie przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 8 do SIWZ jest informacja, że instalację chłodniczą należy prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego lub tam gdzie nie będzie to możliwe w korytkach. Z jakich płyt wykonany jest sufit podwieszany w przestrzeni którego należy prowadzić instalację kasetonowych czy G-K?

Odpowiedź:

Jest to sufit kasetonowy

Pytanie 23 (dotyczy części 4):

Proszę podać następujące informacje dotyczące klimatyzatorów, które należy zdemontować:

- a) czy można wykorzystać instalację trasy do prowadzenia instalacji po zdemontowanych klimatyzatorach,
- b) gdzie odprowadzone są skropliny dla Sali obsługi, sekretariatu, Sali narad,
- c) gdzie oraz na jakiej wysokości zamontowana jest jednostka zewnętrzna dla sekretariatu i Sali narad?
- d) skropliny dla Sali obsługi, sekretariatu, Sali narad odprowadzone są grawitacyjnie czy za pomocą pompek skroplin ?

Odpowiedź:

Ad a) Można wykorzystać trasy istniejących instalacji

Ad b) Skropliny odprowadzane są na zewnątrz budynku

Ad c) Jednostka zewnętrzna zamontowana jest na balkonie pierwszego piętra budynku, co obrazuje załącznik do opisu przedmiotu zamówienia (około 4m od poziomu gruntu)

Ad d) Skropliny odprowadzane są grawitacyjnie.

Pytanie 24 (dotyczy części 4):

Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Ściany wykonane są z cegły ceramicznej pełnej, stropy gęstożebrowe typu DZ, nadproża prefabrykowane, sufit kasetonowy

Pytanie 25 (dotyczy części 4):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 10 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizje lokalną w obiekcie

Pytanie 26 (dotyczy części 4):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 10 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizje lokalną w obiekcie

Pytanie 27 (dotyczy części 4):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 10 klimatyzatorów (relacji rozdzielnia - jednostka wewnętrzna i relacji rozdzielnia - jednostka zewnętrzna).

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizje lokalną w obiekcie.

Pytanie 28 (dotyczy części 4):

Jak należy prowadzić instalację elektryczną?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia; w przestrzeni międzystropowej oraz w korytkach PCV

Pytanie 29 (dotyczy części 4):

Czy nowe jednostki wewnętrzne i jednostka zewnętrzna dla sekretariatu, Sali narad będą montowane w tym samym miejscu co zdemontowane?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 30 (dotyczy części 4):

Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatorów więcej niż jednego producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostawy fabrycznie nowych urządzeń jednego producenta dla każdego systemu klimatyzacyjnego

Pytanie 31 (dotyczy części 4):

Gdzie znajduje się rozdzielnia z której należy zasilić klimatyzatory dla sekretariatu, Sali narad?

Odpowiedź:

W korytarzu, na ścianie szybu windy, widocznego na rzucie 1 piętra

Pytanie 32 (dotyczy części 4):

Czy w celu prowadzenie instalacji w pionie na dach należy wykonać przewierty czy są wolne szachty, które można wykorzystać do prowadzenia instalacji?

Odpowiedź:

Należy wykonać przewierty oraz szczelne przejście ponad dach, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 33 (dotyczy części 4):

Proszę powiedzieć jaki jest dach na którym należy zamontować jednostkę zewnętrzną dla pomieszczenia 405, 406, 408 płaski czy skośny na jakiej znajduje się wysokości oraz proszę podać liczbę kondygnacji budynku, czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy i jakie są jego wymiar.

Odpowiedź:

Dach płaski na wysokości 15,5m, w budynku pięciokondygnacyjnym, istnieje właz dachowy 85 x 85

Pytanie 34 (dotyczy części 4):

Gdzie należy odprowadzić skropliny w sposób grawitacyjny dla pomieszczenia 405, 406, 408?

Odpowiedź:

Skropliny należy odprowadzić z każdego z pomieszczeń, na zewnątrz budynku

Pytanie 35 (dotyczy części 4):

Z jakich płyt wykonany jest sufit podwieszany w korytarzu IV piętra kasetowych czy G-K?

Odpowiedź:

Jest to sufit kasetonowy.

Pytanie 36 (dotyczy części 2):

Czy jest zapewnione wyjście na dach, jeśli tak proszę o podanie wymiaru.

Odpowiedź:

Wyjście na dach z wykorzystaniem drabiny rozkładanej, przez wąski właz dachowy, zalecany montaż urządzenia zewnętrznego za pomocą zwyżki

Pytanie 37 (dotyczy części 2):

Gdzie są obecnie zamontowane jednostki zewnętrzne, które należy zdemontować? Czy jest do nich zapewniony swobodny dostęp?

Odpowiedź:

Jednostki zewnętrzne zamontowane na kominów wentylacyjnych, za pomocą konstrukcji wsporczej. Swobodny dostęp

Pytanie 38 (dotyczy części 3):

Ile pięter ma budynek w Piekarach?

Odpowiedź:

Budynek posiada cztery kondygnacje naziemne, wysokość budynku ok 14m

Pytanie 39 (dotyczy części 3):

Czy jest zapewnione wyjście na dach, jeśli tak proszę o podanie wymiaru.

Odpowiedź:

Istnieje właz dachowy starego typu, światło wyjścia na dach zawężają klamry do wchodzenia, zalecany montaż urządzenia zewnętrznego za pomocą zwyżki

Pytanie 40 (dotyczy części 3):

Ile jednostek zewnętrznych należy zdemontować i gdzie są obecnie zamontowane? Czy jest do nich zapewniony swobodny dostęp?

Odpowiedź:

Należy zdemontować 7 jednostek zewnętrznych, są zlokalizowane na płaskim dachu. Swobodny dostęp

Pytanie 41 (dotyczy części 4):

Ile pięter ma budynek w Gliwicach?

Odpowiedź:

Budynek pięciokondygnacyjny (parter i cztery piętra), dach płaski na wysokości 15,5m

Pytanie 42 (dotyczy części 4):

Czy jest zapewnione wyjście na dach, jeśli tak proszę o podanie wymiaru.

Odpowiedź:

Pytanie 43 (dotyczy części 4):

Ile jednostek zewnętrznych należy zdemontować w ramach układu 2 obejmującego 2 jednostki naścienne oraz jednostkę kasetonową wraz z jednostkami zewnętrznymi?

Odpowiedź:

Pytanie 44 (dotyczy części 4):

Gdzie są obecnie zamontowane jednostki zewnętrzne przeznaczone do demontażu?
Czy jest do nich zapewniony swobodny dostęp?

Odpowiedź:

Ad.1 opisu przedmiotu zamówienia – zamontowane na konstrukcji wsporczej na elewacji na wysokości około 3m;

Ad.2 opisu przedmiotu zamówienia – na balkonie pierwszego piętra

Pytanie 45 (dotyczy części 4):

Proszę o weryfikację wymaganej nominalnej wydajności chłodniczej jednostki zewnętrznej (minimum 6,00 kW) dla układu 3. Suma nominalnych mocy chłodniczych jednostek wewnętrznych wynosi 8,5 kW, natomiast producenci dopuszczają przewymiarowanie mocy jednostek wewnętrznych względem jednostki zewnętrznej do ok. 30%. Zatem nominalna wydajność chłodnicza jednostki zewnętrznej powinna wynosić minimum 6,55 kW.

Odpowiedź:

Należy dostarczyć jednostkę zewnętrzną zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 46 (dotyczy części 1):

W opisie przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 5 do SIWZ jest informacja, że instalację chłodniczą dla serwerowni należy prowadzić w przestrzeni międzystropowej. Z tego wykonana jest przestrzeń międzystropowa?

Odpowiedź:

Chodzi o przestrzeń między stropem a sufitem podwieszanym, wykonanym z paneli kasetonowych

Pytanie 47 (dotyczy części 1):

W opisie przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 5 do SIWZ jest informacja, że istniejąca instalacja chłodnicza dla Sali obsługi podatnika i pomieszczenia 32 prowadzona w przestrzeni międzystropowej. Z tego wykonana jest przestrzeń międzystropowa?

Odpowiedź:

Chodzi o przestrzeń między stropem a sufitem podwieszanym

Pytanie 48 (dotyczy części 1):

Dla pomieszczenia serwerowni najpierw jest informacja, że instalacja będzie prowadzona w przestrzeni międzystropowej (ułożenie poziome) oraz w korytku (ułożenie pionowe), a później jest informacja, że należy poradzić w przestrzeni sufitu podwieszanego oraz tam gdzie nie jest to możliwe w korytku. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Chodzi o przestrzeń między stropem a sufitem podwieszanym, pojęcie przestrzeni międzystropowej oraz przestrzeni sufitu podwieszanego jest użyte zamiennie

Pytanie 49 (dotyczy części 1):

Na którym piętrze znajduje się pomieszczenie serwerowni, sala obsługi podatnika, pomieszczenie 32, pomieszczenia 7, 8, 9, sal konferencyjnych 65, 66?

Odpowiedź:

Sala obsługi podatnika usytuowana jest na parterze; biura 7, 8, 9, sala 65 na pierwszym piętrze; pomieszczenie 32, 66 oraz serwerownia na drugim piętrze.

Pytanie 50 (dotyczy części 1):

Gdzie znajduje się istniejący wspornik na którym należy zamontować jednostkę zewnętrzną dla pomieszczenia 32 i Sali obsługi podatnika oraz pomieszczenia 7, 8, 9, sal konferencyjnych 65, 66?

Odpowiedź:

Wspornik posadowiony na poziomie gruntu, przy budynku

Pytanie 52 (dotyczy części 1):

Jak należy prowadzić instalację elektryczną dla sala obsługi podatnika, pomieszczenia 32, pomieszczenia 7, 8, 9, sal konferencyjnych 65, 66?

Odpowiedź:

Ustalenie przebiegu instalacji wymaga wizji Wykonawcy w terenie. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącej instalacji

Pytanie 53 (dotyczy części 1):

Proszę podać następujące informacje dotyczące klimatyzatorów, które należy zdemontować:

- a) czy można wykorzystać instalację trasy do prowadzenia instalacji po zdemontowanych klimatyzatorach,
- b) skropliny dla pomieszczenia serwerowni, Sali obsługi podatnika, pomieszczenia 32, pomieszczenia 7, 8, 9, sal konferencyjnych 65, 66 odprowadzone są grawitacyjnie czy za pomocą pompki skroplin,
- c) gdzie odprowadzone są skropliny dla pomieszczenia serwerowni, Sali obsługi podatnika, pomieszczenia 32, pomieszczenia 7, 8, 9, sal konferencyjnych 65, 66?

Odpowiedź:

Ad a) Można wykorzystać trasy istniejących instalacji

Ad b) Skropliny odprowadzane są grawitacyjnie

Ad c) Skropliny odprowadzane są do instalacji kanalizacyjnej

Pytanie 54 (dotyczy części 1):

Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Ściany murowane, stropy gęstożelbetowe oraz płyty żelbetowe, sufit podwieszany kasetonowy

Pytanie 55 (dotyczy części 1):

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla 2 klimatyzatorów w serwerowni?

Odpowiedź:

Wykonawca długość dobierze sam, zaleca się wizję lokalną w obiekcie

Pytanie 56 (dotyczy części 1):

W opisie przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 5 do SIWZ jest informacja, że należy wykorzystać istniejącą instalację chłodniczą dla Sali obsługi podatnika, pomieszczenia 32, pomieszczenia 7, 8, 9, sal konferencyjnych 65, 66. Proszę udostępnić projekt (inwentaryzacji) z podanymi średnicami rur istniejącej klimatyzacji w tych pomieszczeniach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na załączonych do opisu przedmiotu zamówienia rysunkach uwidoczono średnice rur. Dokumentacja w formie papierowej zalega w siedzibie Urzędu Skarbowego w Lublińcu – do wglądu, po wcześniejszym umówieniu się.

Pytanie 57 (dotyczy części 1):

Gdzie na korytarzu znajduje się istniejącą rozdzielnią dla pomieszczenia 32, pomieszczenia 7, 8, 9, sal konferencyjnych 65, 66?

Odpowiedź:

Dla pomieszczenia 32 oraz Sali 66 - zasilanie z tej samej rozdzielniczy elektrycznej jak dla serwerowni, zgodnie z załączonym do opisu przedmiotu zamówienia rysunkiem. Dla pomieszczeń 7,8,9 oraz 65 rozdzielnica zlokalizowana jest w tym samym miejscu co dla serwerowni, tylko piętro niżej

Pytanie 58 (dotyczy części 1):

Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatorów więcej niż jednego producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostawy fabrycznie nowych urządzeń jednego producenta dla każdego systemu klimatyzacyjnego.

Pytanie 59 (dotyczy części 3):

Czy Zamawiający w Ad.2 urządzenia obsługujące 1 piętro dopuszcza zastosowanie jednostki wewnętrznej kasetonowej w układzie multi o mocy chłodniczej nominalnej równej 6,7 kW? Pozostałe parametry jednostek bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmian

Pytanie 60 (dotyczy części 3):

W Ad.2 urządzenia obsługujące 1 piętro jest mowa o tym że agregat musi posiadać klasę energetyczną A++. Zgodnie z obowiązującymi przepisami klasa energetyczna ma zastosowanie do urządzeń do 12 kW przez co w kartach katalogowych Producenci nie zamieszczają informacji odnośnie klasy energetycznej dla urządzeń wymaganych w SIWZ (15,0 kW). Proszę o określenie innego parametru urządzenia który definiowałby nam spełnienie wymagań (np. SEER. SCOP).

Odpowiedź:

Wskazana klasa energetyczna odnosi się do urządzeń do których ma zastosowanie. Zamawiający nie formułuje dodatkowych wymagań.

Udzielone wyjaśnienia są wiążące dla wykonawców.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Powyższa odpowiedź została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: www.slaskie.kas.gov.pl.

*W oryginale podpisała:
Zakładowa Komisja Przetargowa
w Izbie Administracji Skarbowej
w Katowicach
Honorata Kluczyńska
Wiceprzewodniczący*