



Łomianki, dnia 19 kwietnia 2021 r.

RZP. 271.03.2021

Wykonawcy

Dotyczy: RZP.271.03.2021 Budowa przedszkola miejskiego oraz placu zabaw wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi przy ul. Piaskowej w Łomiankach w ramach zadania: „Projekt i budowa nowego przedszkola na terenie Dąbrowy Leśnej” – zad. 2017/20.

Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), przekazuje treść zapytań do SWZ wraz z odpowiedziami bez ujawniania źródła zapytania oraz dokonuje zmian SWZ w poniższym zakresie.

1. Czy Zamawiający uzna za równoważne, aby „Budowa przedszkola miejskiego oraz placu zabaw wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi przy ul. Piaskowej w Łomiankach oraz wykonaniem dokumentacji projektowej” została wykonana z prefabrykowanych modułów przestrzennych o konstrukcji stalowej, odporności ogniowej dla konstrukcji zgodnej z normą PN-EN 13501-2:2016-07?

Uzasadnienie:

Obiekty wykonane w systemie modułowym są gotowe do użytku w czasie o połowę krótszym, co pozwala ograniczyć zakres i ilość prac na placu budowy, a tym samym poprawia aspekt środowiskowy realizacji zadania. Konstrukcja budynku i prace wykończeniowe wykonywane są w zakładzie produkcyjnym Wykonawcy. Czynności na placu budowy ograniczone są do minimum i obejmują jedynie rozładunek, łączenie modułów, podłączenie instalacji oraz ostatnie, pozostałe prace wykończeniowe. Technologia modułowa obiektów użyteczności publicznej wyróżnia się wysokim stopniem prefabrykacji (85%) co pozwala na nadbudowę czy rozbudowę istniejącego budynku bez konieczności wyłączenia go z użytkowania na dłuższy czas. Konstrukcje modułów przestrzennych wykonane są z odpowiednich elementów stalowych, każdy moduł posiada wszystkie instalacje przewidziane w projekcie, posiada charakterystykę budynków pasywnych m.in.: brak mostków cieplnych, duża akumulacyjność ciepła i bardzo wysoka szczelność jak również jest w pełni wyposażony przede wszystkim: w stolarkę drzwiową, okienną, wykładziny podłogowe, podwieszany sufit, montaż biały. Dopuszczenie konstrukcji stalowej w znaczny sposób zwiększy konkurencyjność postępowania i spowoduje, iż Zamawiający otrzyma więcej niż jedną ofertę.

Odp. 1 Zamawiający nie może uznać za równoważne ponieważ Przedszkole przy ul. Piaskowej w Łomiankach zostało zaprojektowane w technologii żelbetowej.

Wykonanie obiektu z prefabrykowanych modułów przestrzennych o konstrukcji stalowej, odporności ogniowej dla konstrukcji zgodnej z normą PN-EN 13501-2:2016-07" wiązało by się z koniecznością uzyskania zamiennego pozwolenia na budowę. Należało by wykonać projekt budowlany zamienny uzgodnić go ze wszystkimi branżami: architektura, konstrukcja, inst. Sanitarne, inst. Elektryczne oraz uzyskać uzgodnienia rzeczoznawców p-poż, Sanepid, BHP. Zmiana taka wiązała by się również z wykonaniem projektu technicznego według nowej technologii.

2. Producent modułów musi spełniać obowiązujące wymagania jakościowe w procesach spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2. Czy Wykonawca będzie zobowiązany do dołączenia w/w dokumentu na wezwanie Zamawiającego, na potwierdzenie spełniania przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego, zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 2) ustawy PZP?

Odp. 2 W związku z faktem, iż Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii wykonania przedszkola pytanie jest bezzasadne.

3. Producent modułów musi spełniać normy spawalnicze elementów konstrukcji modułów EN 1090-2:2008+A1:2011. Czy Wykonawca będzie zobowiązany do dołączenia w/w dokumentu na wezwanie Zamawiającego, na potwierdzenie spełniania przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego, zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 2) ustawy PZP?

Odp. 3 W związku z faktem, iż Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii wykonania przedszkola pytanie pozostaje bez odpowiedzi.

4. Czy Zamawiający potwierdza wykonanie obiektu w technologii modułowej o wysokim stopniu prefabrykacji, tj. wraz z pracami wykończeniowymi w zakładzie prefabrykacji?

Odp. 4 W związku z faktem, iż Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii wykonania przedszkola pytanie pozostaje bez odpowiedzi.

5. W związku z postępowaniem RZP.271.03.2021 Budowa przedszkola miejskiego oraz placu zabaw wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi przy ul. Piaskowej w Łomiankach w ramach zadania: „Projekt i budowa nowego przedszkola na terenie Dąbrowy Leśnej ” – zad. 2017/20 wnosimy o zmianę zapisów SIWZ dotyczących terminu składania ofert przetargowych. Z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną w kraju oraz okres świąteczny został znacznie ograniczony czas na przygotowanie oferty. Ze względu na szeroki zakres dokumentacji oraz chęć złożenia solidnej i rzetelnej oferty cenowej wnosimy o zmianę terminu składania ofert z dnia 22.04.2021 r. na dzień 13.05.2021 r. Wydłużenie terminu składania ofert pozwoli na przygotowanie rzetelnej – rynkowej oferty cenowej i zapewni odpowiedni poziom konkurencji.

Odp. 5 Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SWZ i przesuwa termin składania ofert do 30.04.2021 r.

6. W jakich pomieszczeniach należy wykonać sufity podwieszane?

Odp. 6 Zgodnie z rysunkami sufit podwieszony jest w następujących pomieszczeniach: Parter 1.01 1.02 1.03 1.18 1.21 1.27 1.29 1.33 1.34 1.36, Piętro: 2.01a 2.01b 2.02-0.8 2.11 2.15 2.17 2.19 2.21 2.22.

7. Proszę o potwierdzenie czy mają być tynki gipsowe czy cementowo-wapienne, ponieważ są rozbieżności w dokumentacji.

Odp. 7 Zamawiający informuję, że mają to być tynki gipsowe.

8. Czy wyposażenie takie jak: dozowniki na mydło, poręczce, kosze na śmieci itp. wchodzi z zakres zamówienia?

Odp. 8 Tak, proszę uwzględnić również tę część wyposażenia.

9. Proszę o dokładną specyfikację materiału jakim jest izolacja akustyczna (mata dźwiękochłonna wykonana z wytłaczanej pianki Polietylenowej).

Odp. 9 Maty z pianki polietylenowej o gęstości 33kg/m³, izolacja akustyczna przy uderzeniu 23dB dla 2x5mm.

10. Proszę o podanie z jakiego materiału zaprojektowano ściany murowane zewnętrzne. W opisie projektu jest podany pustak ceramiczny, zaś w przedmiarach cegła silikatowa Silka E24.

Odp. 10 Ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych (40dB).

11. Czy Zamawiający udostępni dokumentację w formie edytowalnej DWG?

Odp. 11 Zamawiający nie jest w posiadaniu formy edytowalnej DWG.

12. Prosimy o przekazanie parametrów technicznych windy?

Odp. 12 Hydrauliczna, nadszybie 340cm, podszybie 110cm, min. Wielkość kabiny 110x140cm, prędkość min. 0.6m/s.

13. Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w zakres zamówienia wchodzi wyłącznie meble wymienione w dokumentacji projektowej „Opis i PZT-Architektura” (strona 33-36), natomiast urządzenia, takie jak: piec konwekcyjny, wilk do mięsa i inne wymienione w dokumentacji projektowej „Przedszkole- technologia kuchni” są poza zakresem zadania.

Odp. 13 Technologia jest w zakresie zadania. Proszę posłużyć się częścią „Przedszkole – technologia kuchni” do obliczenia kosztów.

14. Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w zakres zamówienia wchodzi wyposażenie placu zabaw, zgodnie z zestawieniem znajdującym się w dokumentacji projektowej „PB Przedszkole Piaskowa” (strona 117), oraz wizualizacją. (strona 118-122.)

Odp. 14 Tak Zamawiający potwierdza PB str. 117-122.

15. Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w zakres zamówienia wchodzi wyłączenie biały montaż, który został wymieniony w dokumentacji projektowej „ Opis i PZT- Architektura” (strona 33), a ilość podana w tym opracowaniu jest prawidłowa i należy się nią kierować przy wycenie. Brak w przedmiarze robót.

Odp. 15 Proszę kierować się zestawieniem z opisu przy określeniu kosztów pierwszego wyposażenia.

16. Prosimy o wskazanie załącznika, oświadczenia dotyczącego wykazu osób i robót ,które Wykonawca składa w momencie którym Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona?

Odp. 16 Zamawiający informuję, że wzór ww. formularzy zostanie przekazany wraz z wezwaniem do złożenia dokumentów na podstawie art. 274 ust. 1 Ustawy Pzp.

17. Następcą wskazanej w projekcie pompy ciepła jest LW300L. Prosimy Zamawiającego o informacje o dopuszczeniu zastosowania modelu LW300L lub przeprojektowanie.

Odp. 17 Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie modelu LW300L pod warunkiem że parametry będą nie gorsze lub lepsze od zaprojektowanej w dokumentacji projektowej.

18. Wnioskujemy o wyrażenie zgody na zmniejszenie zabezpieczenia należytego wykonania umowy do wysokości 2% ceny całkowitej podanej w ofercie.

Odp. 18 Zamawiający nie wyraża zgody.

19. Wnioskujemy o zmniejszenie podanej przez Zamawiającego łącznej maksymalnej wysokości kar umownych, których mogą dochodzić strony do wysokości 15% wynagrodzenia brutto Wykonawcy.

Odp. 19 Zamawiający nie wyraża zgody.

20. Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w zakres zamówienia wchodzi wyposażenie obiektu w windę. W przedmiarze umieszczonym na stronie zamawiającego brak windy. Prosimy o uzupełnienie informacji jakiego typu ma być winda.

Odp. 20 Hydrauliczna, nadszybie 340cm, podszybie 110cm, min. Wielkość kabiny 110x140cm, prędkość min. 0.6m/s.

21. Prosimy zamawiającego o wskazanie nadrzędnego dokumentu dotyczącego wyposażenia placu zabaw, jakim wykonawcy mają się sugerować podczas wyceny inwestycji. Czy jest to

przedmiar, zestawienie zabawek zewnętrznych z „PB Przedszkole Piaskowa” (strona 117-122), czy projekt placu zabaw znajdujący się w „PZT”.

Odp. 21 Proszę stosować się do Projektu Budowlanego Przedszkole Piaskowa str. 117-122.

22. Prosimy o wskazanie materiału z jakiego maja zostać wykonane okna. PVC czy aluminium?

Odp. 22 Okna zewnętrzne plastikowe, ślusarka wewnętrzna aluminiowa.

23. Prosimy o wskazanie w jaki sposób ma być zamontowana stolarka. Czy jest to tradycyjny montaż (w murze, na pianie), czy w warstwie ocieplenia?

Odp. 23 Montaż stolarki zewnętrznej w warstwie ocieplenia.

24. Rozdział VIII.pkt 4b SWZ „Kierownik robót elektrycznych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej 2 budynkach do momentu obioru końcowego w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych o powierzchni użytkowej minimum 1200m2 każdy". Wnioskujemy o dopuszczenie spełnienia warunku zdolności technicznej lub zawodowej na osobny warunek „kierownik posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i kierownik posiadający uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych". Tak sformułowany warunek stanowi duże ograniczenie w znalezieniu osoby spełniającej w.w warunek posiadającej uprawnienia w zakresie instalacji elektrycznych i zarazem teletechnicznych. Wnioskujemy o zmianę warunku i dokonanie zmian w zapisach SWZ.

Odp. 24 Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmian SWZ w poniższym zakresie.

Było w Rozdziale VIII pkt 4 ppkt. b) SWZ:

a) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że na okres realizacji zamówienia będzie dysponował:

- **1 osobą pełniącą funkcję kierownika budowy posiadającego uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach). Kierownik budowy musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie jako kierownik budowy na co najmniej dwóch budynkach użyteczności publicznej do momentu odbioru końcowego wraz zagospodarowaniem terenu zakwalifikowanych do PKOB pod symbolem 1263 o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
- **1 osobą pełniącą funkcję kierownika branży sanitarnej posiadającą uprawnienia w specjalności sanitarnej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach). Kierownik robót sanitarnych musi posiadać co

najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji wod – kan, centralnego ogrzewania, wentylacji o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).

- **1 osobą pełniącą funkcję kierownika branży elektrycznej posiadającą uprawnienia w specjalności elektrycznej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach). Kierownik robót elektrycznych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej 2 dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).

Było w Rozdziale VIII pkt 4 ppkt. b) SWZ:

- a) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że na okres realizacji zamówienia będzie dysponował:
 - **1 osobą pełniącą funkcję kierownika budowy posiadającego uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach). Kierownik budowy musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie jako kierownik budowy na co najmniej dwóch budynkach użyteczności publicznej do momentu odbioru końcowego wraz zagospodarowaniem terenu zakwalifikowanych do PKOB pod symbolem 1263 o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
 - **1 osobą pełniącą funkcję kierownika branży sanitarnej posiadającą uprawnienia w specjalności sanitarnej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach). Kierownik robót sanitarnych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji wod – kan, centralnego ogrzewania, wentylacji o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
 - **1 osobą pełniącą funkcję kierownika branży elektrycznej posiadającą uprawnienia w specjalności elektrycznej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach). Kierownik robót elektrycznych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej 2 dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji elektrycznych o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
 - **1 osobą pełniącą funkcję kierownika branży teletechnicznej posiadającą uprawnienia w specjalności teletechnicznej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach). Kierownik robót teletechnicznych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej 2 dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji teletechnicznych o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).

Było w Rozdziale X pkt 3 ppkt. 5) SWZ:

1) Wykazu osób w którym Wykonawca wykaże:

- **1 osobą pełniącą funkcję kierownika budowy posiadającego uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach) skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnej za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat jej kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nią czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tą osobą. Kierownik budowy musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie jako kierownik budowy na co najmniej dwóch budynkach użyteczności publicznej do momentu odbioru końcowego wraz zagospodarowaniem terenu zakwalifikowanych do PKOB pod symbolem 1263 o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
- **1 osobą pełniącą funkcję inspektora branży sanitarnej posiadającą uprawnienia w specjalności sanitarnej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach) skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnej za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat jej kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nią czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tą osobą. Kierownik robót sanitarnych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji wod – kan, centralnego ogrzewania, wentylacji o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
- **1 osobą pełniącą funkcję inspektora branży elektrycznej posiadającą uprawnienia w specjalności elektrycznej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach) skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnej za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat jej kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nią czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tą osobą. Kierownik robót elektrycznych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej 2 dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji elektrycznych i teletechnicznych o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).

Było w Rozdziale X pkt 3 ppkt. 5) SWZ:

1) Wykazu osób w którym Wykonawca wykaże:

- **1 osobą pełniącą funkcję kierownika budowy posiadającego uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach) skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnej za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat jej kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nią czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tą osobą. Kierownik budowy musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie jako kierownik budowy na co najmniej dwóch budynkach użyteczności publicznej do momentu odbioru końcowego wraz zagospodarowaniem terenu zakwalifikowanych do PKOB pod symbolem 1263 o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
- **1 osobą pełniącą funkcję inspektora branży sanitarnej posiadającą uprawnienia w specjalności sanitarnej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach) skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnej za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat jej kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nią czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tą osobą. Kierownik robót sanitarnych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji wod – kan, centralnego ogrzewania, wentylacji o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).
- **1 osobą pełniącą funkcję inspektora branży elektrycznej posiadającą uprawnienia w specjalności elektrycznej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach) skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnej za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat jej kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nią czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tą osobą. Kierownik robót elektrycznych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej 2 dwóch budynkach do

momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji elektrycznych o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).

- **1 osobą pełniącą funkcję inspektora branży teletechnicznej posiadającą uprawnienia w specjalności teletechnicznej bez ograniczeń** i należąca do właściwej Izby Samorządu Zawodowego (lub równoważne do ww. wydawane na podstawie przepisów obowiązujących w innych państwach) skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnej za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat jej kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nią czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tą osobą. Kierownik robót teletechnicznych musi posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie na co najmniej 2 dwóch budynkach do momentu odbioru końcowego w zakresie instalacji teletechnicznych o powierzchni użytkowej minimum 1200 m² każdy (jeden tysiąc dwieście metrów).

25. Wnioskujemy o poprawienie błędnie wpisanej daty związania „ Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w specyfikacji warunków zamówienia tj. do dnia 05.05.2021 r.” pkt 11 „załącznik nr 1 do SWZ Formularz Oferty”. Wnioskujemy o poprawienie związania oferty na datę 21.05.2021r oraz załączenie nowego poprawionego formularza.

Odp. 25 Zamawiający udostępni poprawiony Załącznik nr 1 do SWZ uwzględniając nowy termin składania ofert.

Było w Rozdziale XVIII SWZ:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **21.05.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Było w Rozdziale XVIII SWZ:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **29.05.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Było w Rozdziale XVIII SWZ:

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę o której mowa w Rozdziale I pkt. 4 do dnia **22.04.2021 r. do godziny 10:00.**
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
3. Otwarcie ofert następnym w dniu **22.04.2021 r. o godzinie 10:30.**

Było w Rozdziale XVIII SWZ:

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę o której mowa w Rozdziale I pkt. 4 do dnia **30.04.2021 r. do godziny 10:00.**
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
3. Otwarcie ofert następnym w dniu **30.04.2021 r. o godzinie 10:30.**

Zamawiający jednocześnie informuję, że pozostałe pytania zostaną niezwłocznie opublikowane po ich opracowaniu.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SWZ.

Sprawę prowadzi:
Aneta Witkowska/Tomasz Baran
Referat Zamówień Publicznych
Tel.: 22 888 98 43