



## **RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH**

„Budowa hali pneumatycznej nad boiskiem do piłki nożnej w Zielonkach - Parceli”

Stare Babice, dnia 12 maja 2023 r.

WIZIF.271.17.2023

Dotyczy postępowania pn.: „Budowa hali pneumatycznej nad boiskiem do piłki nożnej w Zielonkach - Parceli”

Gmina Stare Babice, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm. - dalej „ustawa pzp”) informuje, że w dniach 05-09.05.2023 r. wpłynęły pytania od Wykonawców, poniżej przekazuję ich treść jak i odpowiedzi na nie. Zamawiający działając również zgodnie z art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. pzp” zmienia treść dokumentów zamówienia.

### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zamienne do systemu zabezpieczającego kotwy poprzez montaż rur i włazów żeliwnych, które zapewni zabezpieczenie zarówno kotew jak i użytkowników boiska w czasie, kiedy hala jest zdemontowana?

### **Odpowiedź 1:**

System zabezpieczający kotwy został opisany w PFU – rura PCV kanalizacyjna gładka Ø 315 mm, długości min. 375 mm zabezpieczona włazem żeliwnym o nośności min. B125.

### **Pytanie 2:**

Z racji, iż przetarg odbywa się w formule „zaprojektuj i wybuduj” wnosimy o nieograniczanie doboru powłok parametrami z PFU. Jako doświadczony Wykonawca hal pneumatycznych wiemy najlepiej jakich parametrów powłok użyć, aby projektowana hala była odporna na wszelkie warunki atmosferyczne oraz długoletnie użytkowanie. Narzucanie konkretnych parametrów powłok w przypadku przetargu „zaprojektuj i wybuduj” nie pozwala Wykonawcy na zaprojektowanie hali pneumatycznej zgodnie z jego wiedzą i doświadczeniem. Ponadto, pragniemy zwrócić uwagę, że to Wykonawca ma ponosić odpowiedzialność za wykonany projekt i roboty budowlane, a „sztywne” parametry z PFU w jednoznaczny sposób ograniczają Wykonawcę do przepisania treści dokumentacji przetargowej na dokumentację projektową. Sprecyzowane dane techniczne systemu powłok są też znacznym pozbawieniem konkurencyjności dla Wykonawców ubiegających się w postępowaniu przetargowym. Wobec powyższego, jak na wstępie, prosimy o zezwolenie na dowolny dobór parametrów systemu powłok przez Wykonawcę zgodnie z jego wiedzą i doświadczeniem.

### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający oczekuje powłok o parametrach opisanych w PFU, które są w jego ocenie optymalne dla jego potrzeb.

Ponadto zaznaczenia wymaga fakt, iż celem opisu przedmiotu zamówienia jest umożliwienie zaspokojenia uzasadnionych potrzeb Zamawiającego w warunkach konkurencji, nie zaś umożliwienie wzięcia udziału w postępowaniu wszystkim wykonawcom działającym w danym segmencie rynku. Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby, żądając produktu o cechach odpowiadających jego potrzebom, a w tym o największych dostępnych standardach jakościowych, w oparciu o opinie użytkowników produktów.

**Pytanie 3:**

W PFU zawarto, że budynki magazynowe dla zdemontowanej powłoki mają zostać wykonane w technologii z konstrukcji stalowej. Czy możliwe jest zastosowanie innej technologii wykonania budynków magazynowych, np. z płyt warstwowych?

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuści wykonanie budynków magazynowych z płyt warstwowych. Niemniej rozwiązanie takie będzie podlegało akceptacji przez Zamawiającego na etapie uzgadniania dokumentacji projektowej.

**Pytanie 4:**

Prosimy o doprecyzowanie umiejscowienia włącznika oświetlenia.

**Odpowiedź 4:**

Umiejscowienie włącznika oświetlenia musi znajdować się wewnątrz hali. Szczegółowe rozwiązanie będzie podlegało akceptacji przez Zamawiającego na etapie uzgadniania dokumentacji projektowej.

**Pytanie 5:**

Czy system grzewczo-nadmuchowy wraz z wyposażeniem towarzyszącym ma zostać zabudowany budynkiem magazynowym?

**Odpowiedź 5:**

System grzewczo-nadmuchowy wraz z wyposażeniem towarzyszącym ma zostać zabudowany budynkiem technicznym.

**Pytanie 6:**

Czy Wykonawca ma być odpowiedzialny za zatankowanie zbiornika na olej opałowy, czy też zapewni to Inwestor?

**Odpowiedź 6:**

Zatankowanie paliwa do zbiornika na olej opałowy jest po stronie Zamawiającego.

**Pytanie 7:**

Czy zgodnie z zapisami SWZ Wykonawca jest zobowiązany w cenie tylko do jednokrotnego złożenia hali pneumatycznej? Prosimy o wyjaśnienie tego zapisu.

**Odpowiedź 7:**

Zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 6 projektowanych postanowień umowy w ramach realizacji przedmiotu umowy Wykonawca jest zobowiązany do pierwszego (jednego) złożenia hali pneumatycznej w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Na 14 dni wcześniej Zamawiający powiadomi Wykonawcę w formie pisemnej lub e-mail o gotowości do złożenia hali.

Zamawiający wprowadza stosowną zmianę w Załączniku nr 2 Projektowane postanowienia umowy.

**Pytanie 8:**

Zgodnie z zapisami projektu umowy §1 ust. 3 pkt. 2 Zamawiający chce prowadzić w terminie do 15.11.2023 r. i od dnia 15.12.2023 r. rozgrywki piłkarskie na terenie modernizowanego boiska, a w przypadku takiej niemożności Wykonawca zostanie obciążony kosztami wynajmu boiska w innej lokalizacji. Jest to absurdalny zapis, ponieważ wymuszają Państwo na Wykonawcy realizację prac w ciągu 30 dni w okresie jesienno-zimowym, gdzie niemożliwe są do przewidzenia warunki atmosferyczne. Ponadto, w przypadku zrealizowania wcześniej niż w okresie 4 miesięcy zakresu dokumentacji projektowej Wykonawca, będzie musiał oczekiwać na wejście na plac budowy, co będzie generowało niepotrzebne koszty. Dodatkowo, chcą Państwo posadowienie zbiornika na olej opałowy do dnia 30.11.2023 r., czyli w ciągu 15 dni od planowanego dnia rozpoczęcia robót. Jest to kolejny zadziwiający termin w projektowanej wersji umowy, która narzuca Wykonawcy wykonywanie robót „na siłę” mimo niesprzyjającym warunkom atmosferycznym i reżimowi technologicznemu w obawie przed obciążeniem kosztami wynajmu innego obiektu. W przypadku zapisów umownych §2 ust. 4 jest to powtórzenie ust. 2, ponieważ jest to dokładnie ten sam zakres, jednakże ten zapis sugeruje, że możliwe jest wcześniejsze rozpoczęcie robót po uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

Wobec powyższych wnosimy o:

- a) Udostępnienie harmonogramu rozgrywek piłkarskich oraz podanie kosztów wynajmu zastępczych obiektów
- b) Umożliwienie wykonywanie robót takich jak: wykonanie płyt żelbetowych, wykonanie kostki brukowej, wykonanie budynków magazynowych, posadowienie zbiornika na olej, zmiana lokalizacji ogrodzenia w okresie letnim po zakończeniu wykonywania dokumentacji projektowej, a następnie oddanie Inwestorowi boiska do prowadzenia rozgrywek. Kontynuacja prac związanych z dostawą i montażem hali pneumatycznej oraz montaż systemów grzewczych w okresie od 15.11 do 15.12 2023 r.

### **Odpowiedź 8:**

Przedmiot niniejszego zamówienia musi zostać zrealizowany w terminach określonych w § 2 projektowanych postanowień umowy, tj.

- 1) wykonanie dokumentacji projektowej oraz złożenie wniosku i uzyskanie stosownego zatwierdzenia dokumentacji projektowej przez organ architektoniczno-budowlany umożliwiającego budowę hali pneumatycznej – do 4 miesięcy od daty zawarcia umowy;
- 2) złożenie zawiadomienia o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych do organu nadzoru budowlanego, o ile taki obowiązek zostanie nałożony oraz wykonanie robót budowlanych – w terminie od 15.11.2023 r. do 15.12.2023 r. z zastrzeżeniem pkt 3 i 4 poniżej;
- 3) posadowienie zbiornika na paliwo do dnia 30.11.2023 r. co oznacza, że płytę żelbetową na której posadowiony będzie zbiornik na paliwo należy wykonać w okresie 15-30.11.2023 r.
- 4) rozpoczęcie wykonania prac budowlanych związanych z montowaniem kotew, posadowieniem zbiornika na paliwo, wykonaniem chodników i pomieszczeń technicznych jest możliwe po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym co oznacza, że wymienione w tym punkcie prace mogą być wykonane wcześniej po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego pod warunkiem, że ich wykonywanie i zabezpieczenie nie będzie uniemożliwiało prowadzenia rozgrywek i treningów piłkarskich;
- 5) uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie hali pneumatycznej o ile taki obowiązek zostanie nałożony do dnia 26.01.2024 r.

Zapisy umowne pozwalają Wykonawcy rozpocząć wszystkie prace budowlane poza montażem powłoki w uzgodnieniu z Zamawiającym po uzyskaniu stosownego zatwierdzenia dokumentacji projektowej przez organ architektoniczno-budowlany umożliwiającego budowę hali pneumatycznej.

Poprzez wprowadzenie do projektowanych postanowień umowy takich terminów realizacji robót budowlanych a także zapisów w § 1 ust. 3 pkt. 2 Zamawiający pragnie zabezpieczyć swój interes polegający na możliwości korzystania z boiska do 15.11.2023 r. i po 15.12.2023 r.

Obarczenie Wykonawcy kosztami wynajmu boiska będzie mogło mieć miejsce jedynie w przypadku, jeżeli Wykonawca rozpocznie roboty przed 15.11.2023 r. i będzie je prowadził w sposób stwarzający niebezpieczeństwo dla zawodników, nie będzie zabezpieczał miejsca prowadzenia prac, zostawi niezabezpieczone wystające z gruntu kotwy, zostawi sprzęt, np. koparkę w bliskiej odległości od boiska i to działanie Wykonawcy uniemożliwił będzie korzystanie z boiska.

Jeżeli Wykonawca zwróci się z prośbą do o umożliwienie wykonywania robót takich jak: wykonanie płyt żelbetowych, wykonanie kostki brukowej, wykonanie budynków magazynowych, posadowienie zbiornika na olej, zmiana lokalizacji ogrodzenia (za wyjątkiem montażu powłoki) w innym terminie niż 15.11.2023 r.-15.12.2023 r. to Zamawiający umożliwi ich wykonywanie.

Na prośbę Wykonawcy możliwe jest także wyrażenie zgody na ich wykonanie w okresie letnim po zakończeniu wykonywania dokumentacji projektowej, a następnie oddanie Inwestorowi boiska do prowadzenia rozgrywek i kontynuacja prac związanych z dostawą i montażem hali pneumatycznej oraz montaż systemów grzewczych w okresie od 15.11 do 15.12 2023 r.

W chwili obecnej nie jest znany harmonogram rozgrywek MZPN w sezonie jesiennym 2023/2024. W latach ubiegłych rozgrywki rozpoczynały się w połowie sierpnia dla drużyn seniorskich i we wrześniu dla drużyn dziecięcych. Mecze odbywają się w dniach piątek po południu, sobota, niedziela.

### **Pytanie 9:**

Czy w obszarze planowanych prac związanych z wykonaniem kotew gruntowych, płyt żelbetowych, kostki brukowej oraz zmiany lokalizacji ogrodzenia istnieją kable energetyczne i sieci kolidujące z prowadzonymi pracami?

### **Odpowiedź 9:**

Według wiedzy Zamawiającego nie istnieją tam żadne sieci uzbrojenia terenu.

### **Pytanie 10:**

Czy istniejące lampy oświetleniowe nie będą kolidować z halą pneumatyczną?

### **Odpowiedź 10:**

Wykonawca jest dostawcą hali pneumatycznej i powinien wiedzieć czy jego produkt będzie czy nie będzie kolidował z masztami oświetleniowymi. Koncepcja została tak sporządzona, aby tej kolizji nie było.

### **Pytanie 11:**

Czy na teren inwestycji można dojeżdżać ciężkim sprzętem drogami bez ograniczeń tonażowych? Czy istnieje odpowiedni wjazd na teren inwestycji?

**Odpowiedź 11:**

Działka posiada bezpośredni zjazd na drogę publiczną ul. Południową – drogę powiatową na której obowiązuje zakaz poruszania się pojazdów powyżej 10 ton. Po stronie Wykonawcy jest uzyskanie stosownego zezwolenia na poruszanie się nią pojazdów o wyższej masie, jeżeli będzie to konieczne.

**Pytanie 12:**

Wnosimy o usunięcie zapisu §1 ust. 3, pkt. 6 lit. h lub pozwolenie na wykonywanie robót związanych z kotwieniem od poniedziałku do soboty w godzinach 7:00 – 19:00.

**Odpowiedź 12:**

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie i zmianę zapisów §1 ust. 3, pkt. 6 lit. h. Zmiana godzin będzie możliwa na prośbę Wykonawcy w trakcie realizacji.

Wyrażając zgodę Zamawiający będzie się kierował możliwością korzystania z boiska na przeprowadzenie rozgrywek

**Pytanie 13:**

Dokumentacja przetargowa zawiera sprzeczne zapisy odnośnie do prawa budowlanego. Część treści sugeruje jakoby prace należałoby realizować po uzyskaniu pozwolenia na budowę – zapis o pozwoleniu na użytkowanie w projekcie umowy §1 ust. 2 lit. 6), natomiast zgodnie z PFU Wykonawca miałby realizować inwestycję po zgłoszeniu jej do odpowiednich organów. Z racji, że proces zgłoszenia budowy jest procesem zdecydowanie krótszym, w związku z czym skraca czas oczekiwania na rozpoczęcie prac budowlanych, co przyspiesza cały okres realizacji inwestycji wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga realizacji prac po zgłoszeniu jej i uzyskaniu zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu. Jest to rozwiązanie najlepsze dla obu stron, tym bardziej że hala pneumatyczna jako obiekt tymczasowy zgodnie z polskim prawem budowlanym nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

**Odpowiedź 13:**

Organem architektoniczno-budowlanym właściwym do zatwierdzenia dokumentacji i wydaniem stosownego dokumentu umożliwiającego budowę hali pneumatycznej i infrastruktury towarzyszącej jest Starosta Warszawski Zachodni. Zamawiający na przełomie 2022 i 2023 r. realizował budowę podobnego obiektu w Borzęcinie Dużym. Organ architektoniczno-budowlany uznał za konieczne wydanie decyzji pozwolenia na użytkowanie. Ponieważ obiekt został zaliczony do kategorii V obiektów budowlanych i wymaga uzyskania decyzji na użytkowanie.

**Pytanie 14:**

Jaka jest wartość dotacji z Polskiego Ładu i w jaki sposób zamawiający jest zobowiązany ją rozliczyć? Prosimy o podanie wartości transzy oraz dat.

**Odpowiedź 14:**

W przypadku Inwestycji realizowanych w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy istnieje obowiązek przekazania Wykonawcy zaliczki w kwocie nie mniejszej niż 2% natomiast wypłata pełnej kwoty Promesy nastąpi po zakończeniu realizacji Inwestycji.

Zamawiający wprowadza stosowną zmianę w Załączniku nr 2 Projektowane postanowienia umowy.

**Pytanie 15:**

Czy Zamawiający określa maksymalną wartość (maksymalny procent ceny całkowitej) za realizację przedmiotu umowy w zakresie wskazanym w § 1 ust. 2 pkt 1 (tj. wykonanie projektu).

**Odpowiedź 15:**

Zamawiający wprowadza stosowną zmianę w Załączniku nr 2 Projektowane postanowienia umowy.

**Pytanie 16:**

Faktura częściowa. Wnosimy o wystawienie jej na poziomie 25% wartości umowy.

Uzasadnienie

Rzeczywista wartość kotew wraz z montażem opiewa na kwotę ok 30% wartości zadania. W związku z tym fakturowanie w zaproponowanej przez państwa wysokości jest nieadekwatne. Wydaje się więc, iż wnioskowana przez nas kwota pokrywa część wykonanego zadania oraz jest bezpieczna dla Zamawiającego.

**Odpowiedź 16:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wysokości faktury częściowej po wykonaniu kotew zabezpieczonych włączami żeliwnymi i pozostawia 10% należności określonej w § 3 ust 1 pkt 2 umowy;

**Pytanie 17:**

Biorąc pod uwagę wielkość projektowanej hali pneumatycznej wnioskujemy o podniesienie minimalnej wartości wagi całkowitej membrany zewnętrznej z 700g/m<sup>2</sup> do minimum 900g/m<sup>2</sup>. Wskazana przez projektanta wartość może mieć zastosowanie jedynie do dużo mniejszych hal służących np. do przykrycia jednego kortu tenisowego. Należy zauważyć jednocześnie, że wskazana w dokumentacji gramatura ma dużo słabszą wytrzymałość na rozdarcie, zdecydowanie gorzej radzi sobie z podmuchami wiatru i z utrzymywaniem zalegającego śniegu podczas zimy. Przy tak dużej powierzchni hali, waga całkowita membrany zewnętrznej jest kluczowym parametrem, jeśli chodzi o bezpieczeństwo użytkowników. W opinii producentów i wykonawców takich obiektów, wartość wskazana przez Zamawiającego jest zdecydowanie niedoszacowana zatem wnioskujemy jak powyżej.

**Odpowiedź 17:**

Przedmiotowe zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Zamawiający określił minimalne parametry powłoki, jednakże to Wykonawca projektując halę pneumatyczną jest zobowiązany dokonać stosownych obliczeń i wykonać przedmiot zamówienia posiadający parametry wymagane dla hali o podanych gabarytach. Wykonawca może zatem zaproponować powłokę hali o wyższych parametrach niż minimalne.

**Pytanie 18:**

W dokumentacji projektowej wymaga się od Wykonawcy dostarczenia systemu urządzeń grzewczo-nadmuchowych, który w swoim założeniu nie zapewnia odpowiedniego bezpieczeństwa użytkowników. Wnioskujemy o wymaganie systemu grzewczo-nadmuchowego składającego się z dwóch niezależnych jednostek zasilanych elektrycznie i dodatkowo dwóch, również niezależnych, jednostek zasilanych olejem. W przypadku braku dostaw prądu można wtedy polegać na jednostkach opartych o silniki Diesla. W dokumentacji Zamawiający wskazuje takie rozwiązanie, ale nie uwzględnia awarii głównej jednostki nadmuchującej, ponieważ generator olejowy ma być wciąż sterowany przez nagrzewnicę główną. Biorąc pod uwagę uwagi producentów i doświadczenie, główna jednostka powinna być zdublowana, aby w pełni zapewnić bezpieczeństwo. Wszystkie urządzenia powinny być skonfigurowane w taki sposób, aby mogły działać niezależnie. Co więcej, w przypadku silnych wiatrów które coraz częściej występują w naszym kraju, dodatkowe jednostki zasilane silnikami Diesla mogą wspomagać główną nagrzewnicę, aby utrzymać odpowiednie ciśnienie i zachować stabilność hali. Również mogą się one okazać pomocne w sytuacjach, kiedy nastąpi spadek ciśnienia wewnątrz hali. Ten może być spowodowany np. niezamkniętymi drzwiami czy awarią bramy serwisowej.

**Odpowiedź 18:**

Przedmiotowe zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Rodzaj systemu urządzeń grzewczo-nadmuchowych powinien wynikać z projektu wykonanego w ramach realizacji niniejszego zamówienia zgodnie z wytycznymi w PFU.

**Pytanie 19:**

W naszej opinii Zamawiający powinien wymagać zautomatyzowanego systemu zabezpieczenia przed zalegającym śniegiem. Jest to powód, który w dużej części odpowiada za zawalenia hal pneumatycznych w Polsce. System taki powinien wykrywać opady śniegu i automatycznie włączać nagrzewnicę, aby podnieść temperaturę wewnątrz hali. Taki krok zapobiegnie zaleganiu śniegu, który będzie się rozpuszczał na powierzchni kopuły i nie zagrazi stabilności konstrukcji.

**Odpowiedź 19:**

Zamawiający nie przewiduje takiego systemu.

**Pytanie 20:**

Kolejnym systemem, który wpływa na bezpieczeństwo, jest inteligentne monitorowanie stanu hali. System wysłał powiadomienia do wskazanej osoby o spadku ciśnienia, prędkości wiatru, zbyt wysokim ciśnieniu, awarii systemu grzewczo-nadmuchowego itd. Jest to rozwiązanie stosowane na świecie przy większości hal pneumatycznych a, biorąc pod uwagę wielkość projektowanego obiektu, w naszej opinii powinien być obowiązkowy, o co wnioskujemy.

**Odpowiedź 20:**

Zamawiający nie przewiduje takiego systemu.

**Pytanie 21:**

W związku z wymaganą ekspertyzą dotyczącą ewakuacji, którą wykonawca ma przedstawić jako przedmiotowy środek dowodowy, sugerujemy, aby zwiększyć liczbę wyjść awaryjnych do 6 (zamiast wymaganych 4) przy zachowaniu szerokości 0,9m. Ewentualnie zachować 4 wyjścia awaryjne, ale przy minimalnej ich szerokości wynoszącej 1,22m.

**Odpowiedź 21:**

Przedmiotowe zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Wykonawca jest zobowiązany do zaprojektowania hali w tym wyjść ewakuacyjnych w sposób w taki sposób, żeby hala posiadała ekspertyzę techniczną potwierdzającą bezpieczeństwo ewakuacji osób (dla liczby min. 320 osób) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszania powłoki pneumatycznej wykonaną przez jednostkę akredytowaną (np. Instytut Techniki Budowlanej lub inny akredytowany instytut budownictwa lub pożarnictwa) lub rzeczoznawcę ds. pożarnictwa.

**Pytanie 22:**

Zamawiający wskazuje minimalną odległość pomiędzy kotwami gruntowymi na 2m. Biorąc pod uwagę wielkość projektowanej hali, wnioskujemy o zmniejszenie tej odległości do 1,5m i zagłębieniem na co najmniej 3m. Jednocześnie wskazana siła kotwiąca – 49 kN powinna być zwiększona do co najmniej 60kN. Należy również pamiętać, że przebadanie tylko 10% kotew pod względem potwierdzenia wymaganej siły kotwiącej, jest sprzeczne z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa. Wnioskujemy o wymaganie dokumentu z badań dla wszystkich zainstalowanych kotew które pozwoli wyeliminować wpływ zmiennych warunków gruntowych po obwodzie hali.

**Odpowiedź 22:**

Przedmiotowe zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Odległość między kotwami, przy zachowaniu min. 2 m, ich zagłębienie i siła kotwiąca będzie wynikać z projektu wykonanego w ramach realizacji niniejszego zamówienia.

Zamawiający informuje, że będzie wymagał dokumentu z badań dla wszystkich zainstalowanych kotew (100%) potwierdzających siłę kotwiącą. Wskazane w PFU 10% jest omyłką pisarską.

**Pytanie 23:**

W przypadku przychylenia się do naszych propozycji, wnioskujemy o wydłużenie terminu składania ofert o co najmniej 7 dni.

**Odpowiedź 23:**

Zamawiający w dniu 08.05.2023 r. przesunął termin związania, składania i otwarcia ofert z 10.05.2023 r. na **18.05.2023 r.**

Zamawiający zgodnie z art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. pzp” zmienia treść dokumentów zamówienia (zmiany wprowadzone czerwoną czcionką). Terminy składania, otwarcia pozostają bez zmian.

Dokonane wyjaśnienia i zmiany stają się obowiązujące od dnia ich wprowadzenia i Wykonawcy muszą uwzględnić powyższe przy składaniu ofert. Udzielone wyjaśnienia dostępne są na stronie Zamawiającego [https://platformazakupowa.pl/pn/stare\\_babice](https://platformazakupowa.pl/pn/stare_babice).