



Bolków 20.10.2023r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. : **„Budowa kompleksu sportowego w Bolkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą”**

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2,6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) - przekazuje ich treść wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek określony w rozdz. 4 ust. 4.3 pkt. 4.3.4 d), jeżeli Wykonawca wykaże, że należycie zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert 2 roboty budowlane polegające na budowie zespołu budynków użyteczności publicznej oraz zespołu budynków mieszkalnych o wartości co najmniej 3 000 000,00 zł brutto każda?

Odp. TAK

Jednocześnie Zamawiający zmienia warunki udziału w postępowaniu Rozdział 4 punkt 4.3.4 litera d) otrzymuje brzmienie :

„d) należycie zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie co najmniej :

- 2 (dwie) roboty budowlane o wartości co najmniej 2 500 000,00 zł brutto każda .

lub

- **2 (dwie) roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie, remoncie obiektu sportowego o wartości co najmniej 1 500 000,00 zł brutto każda. „**

Pytanie 2.

- Prosimy o zniesienie wymogu dostarczenia aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB.

Informujemy, iż nie wydaje się aprobaty technicznej ITB dla nawierzchni sportowej, natomiast rekomendacja techniczna ITB jest dokumentem dobrowolnym, udzielanym dla wyrobów nie podlegających art.9, ust.1 ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.Nr 92/2004, poz.881 ze zm.). Ponadto, od 2017 roku uzyskanie tych dokumentów jest niemożliwe - nie wydaje się już takich dokumentów. Podkreślamy również, że aprobaty ITB miała na celu potwierdzenie zgodności materiału z europejską normą. Zgodność z normą EN 15330-1:2013 jest więc dokumentem nadrzędnym nad aprobatą ITB (której, ponownie podkreślam, już nie da się uzyskać). W związku z tym, prosimy o zniesienie aprobaty ITB. Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży. Proponowane zmiany nie wpływają na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej



konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszej prośby.

- W powyższym postępowaniu występują nieścisłości odnośnie wymagań dla sztucznej trawy. Wśród podanych parametrów i dokumentów dla nawierzchni ze sztucznej trawy występują takie, które są typowe dla nawierzchni poliuretanowej. Parametry tj. wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie względne przy zerwaniu czy wytrzymałość na rozdzieranie to parametry typowe dla poliuretanu i nie dotyczą sztucznej trawy. Wnosimy o dopuszczenie do przetargu parametrów i dokumentów charakterystycznych i standardowych dla sztucznych traw. Proponowana nawierzchnia spełnia wymagania FIFA oraz normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013, co jest potwierdzone odpowiednimi raportami z badań. Dopuszczenie do przetargu zaproponowanej nawierzchni przyczyni się do poszerzenia konkurencyjności, co z kolei przełoży się na większą ilość potencjalnych wykonawców.

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

- metoda produkcji: tufowanie
- podkład trawy: lateksowy
- wysokość włókna min. 60mm
- typ włókien – polietylenowe, monofilamentowe wzmocnione rdzeniem stabilizującym;
- skład włókien – 100% polietylenowe (PE)
- DTEX – min. 12.000
- grubość włókna – min. 300 mikronów
- ilość pęczków – min. 9500/m²
- ilość włókien min. 135000/m²
- siła wyrywania pęczka po starzeniu min. 65N
- wytrzymałość łączenia klejonego min. 145N/100mm
- przepuszczalność wody przez system min. 1600mm/h
- kolor trawy – zielony w minimum dwóch odcieniach
- linie boiska – kolor biały

Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat gumowy EPDM z recyklingu

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium (Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf na poziomie FIFA min.QUALITY;
- badania zgodności z normą EN 15330-1:2013 w celu stwierdzenia pozostałych parametrów dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej



- karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta,
- atest PZH dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia,
- autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy

Odp. Punkt 21 STWOiR „NAWIERZCHNIA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY” punkt 2.3. „Trawa syntetyczna – wymagania szczegółowe” - otrzymuje brzmienie:

Jako nawierzchnię sportową przyjmuje się nawierzchnię z trawy sztucznej o następujących minimalnych parametrach:

Projektowana nawierzchnia sportowa z trawy syntetycznej wykonana w technologii taftowania (tkania) musi posiadać właściwości i parametry techniczne nie gorsze niż:

- wysokość wykładziny trawiastej 45 - 60 mm
- typ włókien – polietylenowe, monofilamentowe
- skład włókien – 100% polietylenowe (PE)
- ciężar włókien – min. 12.000 Dtex
- grubość włókna – min. 300 mikronów
- ilość pęczków – min. 10.000/m²
- kolor trawy - zielony, limonkowy
- linie boiska – kolor biały
- minimalne właściwości fizykochemiczne:
- wytrzymałość na rozdzieranie ≥ 100 N;
- siła wyrywania pęczka ≥ 70 N;

podkład trawy:

- w całości wykonany z PE (polietylen) i PP (polipropylen) - 100% poliolefinowy lub polipropylenu wielowarstwowego (PU) - w zależności od technologii producenta
- przepuszczalność wody deszczowej podkładu trawy dostosowana do warunków lokalnych - 600mm/h
- rekomendowana ilość perforacji - 90st/m²
- rekomendowana średnica perforacji - 5mm (dopuszcza się inną ilość perforacji oraz średnic perforacji podkładu wg rozwiązań producenta)

wypełnienie :

- piasek kwarcowy, okrągły, płukany i suszony gr 11mm o granulacji 0,3-1,5mm - 15kg/m²
- granulát EPDM gr 35mm o granulacji 1,0-2,5mm
- 20kg/m² (dopuszcza się zastosowanie granulatu EPDM z recyklingu)
- zakazuje się stosowania granulatu SBR Nawierzchnia musi posiadać: - atest higieniczny PZH lub równoważny dla trawy i granulatu
- kartę techniczną wydaną przez producenta wraz z parametrami technicznymi
- badania zgodności z normą PN-EN 15330-1 w celu stwierdzenia pozostałych parametrów dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej
- autoryzację producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana specjalnie na realizowane zadanie zawierająca potwierdzenie dostarczania wszystkich niezbędnych oryginalnych materiałów.
- badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające technologie produkcji, minimalne wymagane parametry sztucznej trawy, systemu nawierzchni oraz spełnianie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf na poziomie FIFA QUALITY PRO (manual 2015) z określeniem



wszystkich elementów systemu nawierzchni (trawa, granulat) wykonane przez autoryzowane laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat),

Zalecane parametry trawy, podkładu oraz wypełnienia są minimalne, dopuszcza się zastosowanie nawierzchni o lepszych parametrach technicznych.

Zalecane parametry trawy, podkładu oraz wypełnienia są minimalne, dopuszcza się zastosowanie nawierzchni o lepszych parametrach technicznych.

Wymagana dokumentacja, minimalne parametry, atesty dotyczące warunków jakie musi spełniać trawa syntetyczna będą weryfikowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w trakcie realizacji inwestycji przed rozpoczęciem stosownych robót .

Pytanie 3. Czy na boisku pełnowymiarowym należy wymienić całą podbudowę pod boiskiem?

Odp. : TAK

Pytanie 4. Proszę o zmianę nawierzchnie ścieżki mineralnej z HanseGrand na mączkę granitową o frakcji 0/8 -zmniejszy koszty nawierzchni nr 3

Odp.: Nawierzchnię ścieżki należy wykonać zgodnie z SWZ i dokumentacją .

Pytanie 5. Proszę o zmianę nawierzchnie boiska ze sztucznej trawy na trawę sianą jak na boisku głównym -zmniejszy koszty nawierzchni boiska treningowego.

Odp.: Nawierzchnię boiska treningowego należy wykonać zgodnie z SWZ i dokumentacją

Pytanie 6. Zwracam się z prośbą o przesłanie pliku projekt techniczny- opis techniczny, ponieważ dołączony plik do przetargu nie otwiera się w sposób prawidłowy. Zwracamy się również z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 27.10.2023r.

Odp. Zamawiający wraz z odpowiedziami załącza plik opis techniczny w formacie PDF.

Pytanie 7. Proszę o udostępnienie warunków przyłączenia, schematu złącza ZK2-1P oraz schematu blokowego zasilania obiektu.

Odp. Zamawiający załącza wraz z odpowiedziami skan warunków przyłącza wydanych przez TAURON SA.

Pytanie 8. Proszę o weryfikację ilości zaplanowanych punktów oświetlenia parkowego (w różnych miejscach dokumentacji pojawiają się różne ilości)

Odp. *Ilość punktów oświetlenia parkowego wynosi 20 sztuk jak zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu, w opisie projektu wkradła się oczywista omyłka pisarska*

Pytanie 9. Proszę o weryfikację ilości, wysokości, mocy oraz minimalnego natężenia oświetlenia zaplanowanych punktów oświetlenia boisk (w różnych miejscach dokumentacji pojawiają się różne informacje).



Odp. Wysokości i ilości słupów dla poszczególnych boisk są podane w pkt 4 części elektrycznej. Podano także moc maksymalną oprawy. Obliczenia fotometryczne wykonano dla przykładowego typu oprawy. Wykonawca ma prawo wybrać oprawy, spełniające wymagania specyfikacji i projektu. Liczba opraw i ich parametry muszą spełnić wymagania PN-EN 12193:2018. Dla wybranych opraw Wykonawca powinien wykonać obliczenia fotometryczne i po zabudowie dostarczyć protokoły pomiarowe, potwierdzające uzyskanie wymaganych parametrów oświetleniowych.

Pytanie 10. Proszę o podanie typu oraz przekroju kabli używanych do zasilania punktów oświetlenia parkowego oraz oświetlenia boiska.

Odp. Typ oraz przekrój kabli używanych do zasilania punktów oświetlenia parkowego został podany na schemacie RG.

Pytanie 11. Proszę o wskazanie lokalizacji szafki sterowania oświetleniem parkowym

Odp. : Przy złączu Tauron ZK2-1P Tauron.

Pytanie 12. „szafka sterowania oświetleniem SO2 ma umożliwiać załączanie oświetlenia na kortach (każde stanowisko osobno), przy założeniu, że załączony jest zasilanie obwodu nr.3 w szafce sterowania oświetleniem SO1”- „Sercem systemu są sterowniki (kontrolery) zlokalizowane w rozdzielnicach RT i RA oraz główne stanowisko sterowania, umożliwiają one programowanie iluminacji, wyzwalanie ręczne wcześniej zapisanych w kontrolerze programów i manualna obsługa systemu w czasie rzeczywistym. Inwestor wskaże stanowisko sterowania połączone z siecią LAN obiektu. „Proszę o weryfikację założeń sposobu sterowania oświetleniem oraz przedstawienie schematu blokowego zasilania szafek oświetlenia oraz jasnego opisu sterowania oświetleniem zawierającego numery szafek oraz przypisanych do nich słupów oświetleniowych.

Odp. : Sterowanie wg opisu w części elektrycznej: "Sterowanie oświetleniem boisk przewidziano za pomocą przycisków, zlokalizowanych w lokalnych szafkach oświetlenia obiektów SOB1, SOB2 i SOB3. Przyciski załączające oświetlenie zlokalizować w osobnej szafce, zamkniętej na klucz."

Pytanie 13. Proszę o weryfikację sposobu zasilania wszelkich urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, grzewczych itp. W schemacie rozdzielnicy głównej RG brak takich zasilania.

Odp. : Instalacja szatni i RG zostaną uzupełnione o zasilanie tych urządzeń.

Pytanie 14. Proszę o wskazanie miejsca wpięcia zasilania punktów kamerowych wraz ze schematem zasilania tych punktów

Odp.: Miejsca te są pokazane na schemacie.



Pytanie 15. Na PZT pojawiają się oznaczenia „Skrzynka elektryczna – nagłośnienie” oraz „Skrzynka elektryczna – punkt poboru energii” proszę o weryfikację co to jest oraz podanie ewentualnych wymagań co do takich szafek lub udostępnienie schematu takiej szafki

Odp.: informacje są wskazane na schemacie.

Pytanie 16. Czy kontenerowy budynek szatni będzie prefabrykowany i będzie już w nim instalacja elektryczna a ja kalkuluje w środku budynku tylko wykonanie rozdzielnic na potrzeby całego obiektu, szafy RACK na potrzeby teletechniki i wykonanie uziomu poziomego w ziemi pod budynkiem?

Odp.: Projekt instalacji oświetlenia i gniazd został przekazany. Od wykonawcy zależy, czy instalacja będzie wykonana na etapie prefabrykacji. Zamawiający odbierać będzie budynek z instalacjami

Pytanie 17. Zgodnie z SWZ punkt 2.5 Zakres inwestycji obejmuje m.in. budowę boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej. Natomiast zgodnie z punktem 2.6 postępowanie nie dotyczy budowy boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej. Proszę o potwierdzenie, że boisko wielofunkcyjne wraz z opaską z kostki betonowej oraz z oświetleniem nie wchodzi w zakres obecnego postępowania. Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej w sposób niezgodny z aktualną normą. Obecnie obowiązującą normą określającą wymagania dotyczące sportowych nawierzchni PU otwartych obiektów sportowych jest PN-EN 14877:2014-02, która m.in. nie uwzględnia takich parametrów, jak twardość nawierzchni określana w skali Shore’a, wytrzymałość na rozdzieranie, ścieralność wg. Stuttgart. W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał nawierzchni zgodnej z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02.

Odp.: Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej nie jest przedmiotem niniejszego postępowania. Boisko ujęte jest w etapie 2 wyłączonym z bieżącego postępowania. Natomiast w przyszłym postępowaniu Zamawiający będzie wymagał nawierzchni zgodnie obecnie obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02 określającą wymagania dotyczące sportowych nawierzchni PU.

Pytanie 18. Zamawiający w dokumentacji projektowej boiska treningowego określił wymagania wobec nawierzchni ze sztucznej trawy oraz dokumenty dla potwierdzenia spełnienia tych wymogów. Wnioskujemy, aby Zamawiający żądał przedłożenia wymienionych dokumentów jako przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą lub od Wykonawcy, który złoży ofertę najkorzystniejszą jako potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu. Wprowadzenie takiego wymogu pozwoli na ograniczenie udziału nierzetelnych Wykonawców, wyższą jakość świadczonych usług oraz pełną weryfikację zgodności ofert z przedmiotem Zamówienia już na etapie postępowania. Brak wymagań w postaci przedmiotowych środków dowodowych często wykorzystywany jest przez Oferentów, którzy już na etapie postępowania zakładają zastosowanie produktów zamiennych, niespełniających wymagań projektowych. Pozwala to na obniżenie wyceny prac, jest jednak naruszeniem zasad uczciwej konkurencji oraz stanowi zagrożenie dla realizacji inwestycji w zakładanych terminach i na właściwym poziomie jakościowym. Ze względu na fakt, iż nawierzchnia z trawy syntetycznej stanowi końcowy element inwestycji Wykonawcy często na etapie realizacji stawiają Zamawiającego „pod ścianą” proponując zamiennik o gorszych parametrach sportowych i użytkowych, ponieważ rozwiązanie umowy jest problemem również dla Zamawiającego z uwagi na konieczność przeprowadzenia nowego postępowania na dokończenie prac. Z kolei zaakceptowanie zamiennika nie spełniającego wymagań przetargowych może doprowadzić do utraty dofinansowania. Stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 1 Pzp Zamawiający może żądać zaświadczenia



podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, iż Wykonawca posiada niezbędną wiedzę, doświadczenie i potencjał techniczny do zrealizowania zadania. Takim dokumentem jest Autoryzacja producenta, która świadczy o tym, że Wykonawca w pełni spełnia określone wymogi jakościowe w zakresie świadczenia usług będących przedmiotem zamówienia.

Odp.: Zamawiający nie wymaga na etapie postępowania składania przedmiotowych środków dowodowych w tym zakresie. Wymagana dokumentacja, minimalne parametry, atesty i świadectwa dotyczące warunków jakie musi spełniać trawa syntetyczna będą weryfikowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w trakcie realizacji inwestycji przed rozpoczęciem stosownych robót.

Pytanie 19. STWiOR zawiera opis nawierzchni betonowej toru dla rolkarzy (str. 53). Proszę o potwierdzenie, że wykonanie toru nie wchodzi w zakres zadania.

Odp. Wykonanie nawierzchni betonowej toru dla rolkarzy nie wchodzi w zakres zadania

Pytanie 20. Czy Zamawiający może określić jakie rośliny należy zasadzić w ramach realizacji ogrodu deszczowego oraz potwierdzić ilość zawartą w przedmiarze (40 szt.)?

Odp.: Zamawiający pozostawia kwestię nasadzeń w ogrodzie deszczowym wg zapisów STWiOR na etapie konsultacji podczas porad budowy – „Rośliny w ogrodzie deszczowym należy dobrać do warunków lokalnych, po uprzednich konsultacjach z Zamawiającym”

Pytanie 21. Oświetlenie parkowe – zgodnie z przedmiarem (pozycje 138-141) i rysunkiem PZT – 20 szt., zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym – ok. 23 szt. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp. Oświetlenie parkowe zgodnie z przedmiarem oraz rysunkiem PZT wynosi 20 sztuk - nastąpiła oczywista omyłka pisarska w opisie projektu architektoniczno-budowlanym

Pytanie 22. Proszę o wyjaśnienie czego dotyczą pozycje 204-206? Stawianie słupów oświetleniowych parkowych znajduje się w pozycjach 138-141, oświetlenia boiska do piłki nożnej w pozycjach 143-146, boiska treningowego – poz. 147-150.

Odp. Pozycje 204-206 zawarte w kosztorysie dotyczące stawiania słupów oświetleniowych zostają usunięte z przedmiaru, nastąpiła oczywista omyłka poprzez powtórzenie czynności w pozycjach 138-141, 143-146 i 147-150 dotyczących poszczególnych elementów oświetlenia terenu.

Pytanie 23. Tereny zieleni parkowej – proszę o wyjaśnienie czy należy uwzględnić nasadzenia drzew zgodnie z tabelą 1. w punkcie 11 STWiOR, czy w zakres wchodzi również wykonanie nasadzeń, które widnieją na PZT wzdłuż boisk treningowego, budynku szatni oraz boiska wielofunkcyjnego, a także w zachodniej części działki (poza ogrodzeniem kompleksu)? W przedmiarze uwzględnione jest jedynie 22 szt. lipy.

Odp.: Należy uwzględnić nasadzenia drzew zgodnie z STWiOR, widniejące zadrzewienie na PZT wzdłuż boisk, budynku szatni oraz boiska wielofunkcyjnego to istniejące drzewa.



Pytanie 24. Proszę również o określenie zakresu prac określonych w SWZ jako wykonanie trawników oraz kwietników.

Odp. *Prace określające założenie trawników zostały opisane w punkcie 28 dotyczącym wykonania zieleni parkowej w podpunkcie 11 (str. 141-142 STWOiR), obejmują one teren działki objętej opracowaniem. Na etapie projektu zrezygnowano z kwietników.*

Pytanie 25. Czy w zakres prac wchodzi dostawa siedzisk w formie sztucznych kamieni, grupy krzewów (remizy), żywoploty, grupy roślin zielnych, które są wymienione w legendzie PZT, ale nie ma ich naniesionych na plan?

Odp.: *W zakres prac nie wchodzi elementy zagospodarowania terenu wymienione w legendzie, ale nie naniesione na plan.*

Pytanie 26. Z uwagi na liczne niezgodności przedmiaru z dokumentacją projektową – czy Zamawiający może udostępnić Projekt zagospodarowania terenu w formacie dwg., celem sprawdzenia ilości ogrodzeń, chodników

Odp. : *Udostępniona dokumentacja projektowa w postaci rysunków w formacie PDF w odpowiednich skalach, w ocenie Zamawiającego wystarcza z punktu widzenia sprawdzenia ewentualnych rozbieżności i przedmiarów w ilości ogrodzeń oraz chodników. Przedmiar jest podstawą do przygotowania oferty na wykonanie robót budowlanych dla wszystkich Oferentów na tej samej bazie.*

Pytanie 27 . Prosimy o uzupełnienie dokumentacji br. elektrycznej o schematy szafek oświetlenia boisk, szafki dla zasilania foodtrucków oraz złącza kablowego zlokalizowanego w ogrodzeniu.

Odp. : Zamawiający dołączy wraz z odpowiedziami stosowne załączniki, ponadto Zamawiający informuje iż, *Na schemacie błędnie dodane jest stanowisko O/II/7 - (błąd w numeracji)*

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 4 oraz ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.) dokonuje przedłużenia terminu składania ofert i zmiany SWZ i załączników tj. Obowiązująca wersja SWZ zostaje opublikowana jednocześnie z niniejszym pismem. Oferty należy składać na podstawie obowiązującej wersji SWZ, załączników i dokumentacji.

Rozdział 8 pkt.8.1 SWZ otrzymuje brzmienie

„ 8.1 Składanie ofert

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć na stronie platformazakupowa.pl pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/bolkow> w terminie do dnia **31.10.2023 r. do godz. 10.00”.**

Rozdział 8 pkt. 8.4 SWZ otrzymuje brzmienie :

„8.4 Termin otwarcia ofert



Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31.10.2023 r. o godzinie 10:15 za pośrednictwem Platformy zakupowej poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie zakupowej ofert.”.

Rozdział 9 pkt. 9.1 SWZ otrzymuje brzmienie

„9.1 Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **29.11.2023r.**”.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część i są dla Wykonawców wiążące .
Zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu .

Podpisano przez
Zastępca Burmistrza Bolkowa
Krzysztof Andrzejewski
20.10.2023r