



BZP.271.38.2023

Mosina, dnia 8 grudnia 2023 r.

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „*Budowa boiska wielofunkcyjnego w Daszewicach*”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ wraz z MODYFIKACJĄ SWZ

Zamawiający Gmina Mosina, działając na podstawie art. 284 ust. 2 w zw. z art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”, przekazuje poniżej treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie nr 1:

„Parametry wyszczególnione w opisie nie są zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02.

Zamawiający określając parametry nawierzchni obustronnie domyka zakresy tym samym wyklucza nawierzchnie mające wyższe parametry użytkowe od przedstawionych.

Prosimy o zmianę w taki sposób aby nawierzchnie o wyższych parametrach mogły zostać zamontowane na obiekcie. Np. wytrzymałość na rozciąganie lepszy wyższy wynik w badaniach.

Przepuszczalność wody - wymagane jest więcej lub równe 7000 mm/h. Jest to zapis niezgodny z normą. W normie jest więcej lub równe 150 mm/h. My mamy 6617 mm/h, natomiast ilość ponad 7000 mm/h jest absurdalna.

Wymóg przepuszczalności wody powyżej 7000mm/h czyli 7000 litrów na 1m² np. na boisko 1000m² w ciągu godziny ma spaść 7 000 000 litrów wody. Dla przykładu max. pojemność cysterny to 24 000 l czyli ponad 290 cystern woda w ciągu godziny. Tym samym poziom absurdu sięga zenitu - czyli cała sytuacja jest sprzeczna z rzeczywistością i pozbawiona sensu. W Polsce deszcz ulewny to opad 75mm/h, maksymalne odnotowane opady zostały odnotowane w Sułoszowej 180mm/h 18 maja 1996r. Natomiast najwyższa suma średnich rocznych opadów Polsce to max 1913mm/rok.

Prosimy o dopuszczenie parametrów zgodnie z obowiązującą normą.”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wymagania dla parametrów nawierzchni poliuretanowej wskazane w dokumentacji projektowej na „zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 (lub równoważną) z zastrzeżeniem parametru Przepuszczalność wody, mm/h \geq 7.000” w celu zapewnienia funkcjonalności obiektu oraz utrzymania jakości nawierzchni podczas jej użytkowania. Dla potwierdzenia przyjętych parametrów Zamawiający wymaga od oferenta najkorzystniejszej oferty, przed podpisaniem umowy, przedstawienia autoryzacji producenta nawierzchni wraz z określeniem warunków gwarancji, karty technicznej systemu potwierdzona przez producenta oraz raportu z badań na zgodność parametrów nawierzchni z ww. normą.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w dokumentacji projektowej przedmiotowej inwestycji wprowadził ograniczenie parametrów nawierzchni poliuretanu, przewidzianego do zastosowania na boisku wielofunkcyjnym (nawierzchnia typu natrysk). W szczególności dotyczy to poniższych parametrów:

- a) Wydłużenie przy zerwaniu 40% - 70%, gdy norma PN EN 14877 ustala ten parametr na wartość minimalną $\approx 40\%$ bez podania górnej granicy!!!
- b) Wytrzymałość na rozciąganie wskazana w dokumentacji dla nawierzchni boiska: 0,40 - 0,80 MPa, gdy norma PN EN 14877 ustala ten parametr na wartość minimalną $\approx 0,4\text{MPa}$, bez podania górnej granicy!!!
- c) Amortyzacja - redukcja siły wskazana w dokumentacji dla nawierzchni boiska w temp. 23°C 38 - 40 %, gdy norma PN EN 14877 ustala ten parametr na przedział od 35% do 44%
- d) Odkształcenie pionowe wskazane w dokumentacji dla nawierzchni boiska wynosi $\leq 1,8$ mm gdy norma PN EN 14877 ustala ten parametr na wartość ≤ 6 mm.
- e) Ścieralność podana w dokumentacji dla nawierzchni boiska wynosi ≤ 1 g, norma PN EN 14877 ustala ten parametr na wartość ≤ 4 g.
- f) Starzenie (skala szarości) parametr ten w dokumentacji wynosi ≈ 4 , natomiast w normie PN EN 14877 wynosi ≈ 3 .
- g) Przepuszczalność wody podana w dokumentacji wynosi ≈ 7000 mm/h, natomiast norma PN EN 14877 wykazuje wartość ≈ 150 mm/h.
- h)

Tak przyjęte rozwiązanie jednoznacznie narusza zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, albowiem przedmiot zamówienia opisano w sposób zawężający krąg potencjalnych producentów nawierzchni do jednego konkretnego producenta, nadto nie wskazano rozwiązań równoważnych w stosunku do wymaganych, jakie spotkałyby się z uznaniem Zamawiającego. Zmiana parametrów na wielkości dopuszczone przez normę PN-EN 14877 pozwoli większej liczbie wykonawców na złożenie oferty, co zwiększy konkurencyjność zarówno pod względem oferowanego produktu jak i ceny, i pozwoli Zamawiającemu na poprowadzenie w taki sposób postępowania, aby nie wyłączać bez uzasadnionej przyczyny chociażby jednego wykonawcy z możliwości złożenia oferty. Wymogi Zamawiającego muszą zawsze wynikać z uzasadnionych potrzeb zmierzających do umożliwienia mu wyboru wykonawcy, który najlepiej i najpewniej wykona zamówienie, a nie bezpodstawnie ograniczając krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia.

Reasumując powyższe, wnosimy o dopuszczenie nawierzchni spełniającej wymagania normy PN EN 14877.”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wymagania dla parametrów nawierzchni poliuretanowej wskazane w dokumentacji projektowej na „zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 (lub równoważną) z zastrzeżeniem parametru Przepuszczalność wody, mm/h ≥ 7.000 ” w celu zapewnienia funkcjonalności obiektu oraz utrzymania jakości nawierzchni podczas jej użytkowania. Dla potwierdzenia przyjętych parametrów Zamawiający wymaga od oferenta najkorzystniejszej oferty, przed podpisaniem umowy, przedstawienia autoryzacji producenta nawierzchni wraz z określeniem warunków gwarancji, karty technicznej systemu potwierdzona przez producenta oraz raportu z badań na zgodność parametrów nawierzchni z ww. normą.

Pytanie nr 3:

„Szanowni Państwo, proszę o wyjaśnienia:

1. Metraż boiska poliuretanowego opisu- 1040m², wg przedmiaru poz. 10 d.2-1338,422m². Czy w tej pozycji nie należałoby wprowadzić korekty ilości? Proszę o wyjaśnienia.”

Odpowiedź:

Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót (zał. nr 4d do SWZ).

Pytanie nr 4:

„2. Zawarte w projekcie parametry nawierzchni poliuretanowej zostały zawężone i jednoznacznie wskazują na jednego producenta. Tylko nawierzchnia jednej firmy jest w stanie spełnić tak sformułowane wymogi- nie generuje to wyższej jakości produktu, a jedynie w nieuzasadniony sposób zawęży grono potencjalnych oferentów, a Zamawiającego naraża na dyktat cenowy jednej firmy.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni, które spełniają wymogi normy Pn-EN14877:2014.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wymagania dla parametrów nawierzchni poliuretanowej wskazane w dokumentacji projektowej na „zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 (lub równoważną) z zastrzeżeniem parametru Przepuszczalność wody, mm/h ≥ 7.000 ” w celu zapewnienia funkcjonalności obiektu oraz utrzymania jakości nawierzchni podczas jej użytkowania. Dla potwierdzenia przyjętych parametrów Zamawiający wymaga od oferenta najkorzystniejszej oferty, przed podpisaniem umowy, przedstawienia autoryzacji producenta nawierzchni wraz z określeniem warunków gwarancji, karty technicznej systemu potwierdzona przez producenta oraz raportu z badań na zgodność parametrów nawierzchni z ww. normą.

Pytanie nr 5:

„3. Proszę o wyjaśnienie różnic między układem warstw pod boiskiem i kostką w przedmiarze, a na rysunku nr 4. Który układ jest prawidłowy? Ewentualnie wnosimy o korektę przedmiaru.”

Odpowiedź:

Zamawiający załącza poprawiony przedmiar robót (zał. nr 4d do SWZ).

Pytanie nr 6:

„4. Proszę o potwierdzenie koloru nawierzchni poliuretanowej - ceglasty.”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że nawierzchnia boiska powinna zostać wykonana w kolorze ceglastym.

Pytanie nr 6:

„Szanowni Państwo, Zwracamy się z prośbą o udzielenie dodatkowych informacji do postępowania w zakresie warunków udziału i realizacji zamówienia:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej określił minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej oraz wykaz dokumentów, jakie Wykonawca jest zobowiązany złożyć, celem potwierdzenia jakości oferowanej nawierzchni. W SWZ brak jest jednak wymogu przedłożenia dokumentów wraz z ofertą bądź przy podpisaniu umowy. Wymaganie dokumentów na etapie postępowania przetargowego, daje gwarancję Zamawiającemu, że Wykonawca przyjmuje do oferty produkty odpowiadające wymaganiom Zamawiającego oraz posiada wiedzę i doświadczenie w jej instalacji.

Nasza wieloletnia obserwacja realizowanych boisk sportowych potwierdza często złą jakość wykonania- w szczególności zaobserwowano zmiany dokonywane w trakcie realizacji przez Wykonawców, w zakresie technologii wykonania, co znacznie obniżyło jakość realizowanych obiektów sportowych i konieczność ich naprawy po krótkim czasie użytkowania.

Określenie minimalnych wymagań parametrów i dokumentów w dokumentacji, ale brak weryfikacji na etapie postępowania przetargowego skłania często do oferowania produktów gorszej jakości (z założeniem zamiany na etapie wbudowania). Nawierzchnia poliuretanowa jest końcowym etapem realizowanych inwestycji i Zamawiający, chcąc utrzymać termin (ze względu np. na otrzymane

dofinansowanie) zgadzają się na stosowanie gorszych nawierzchni, co później ma odzwierciedlenie użytkowania po okresie gwarancji.

W przedmiotowym postępowaniu nawierzchnia poliuretanowa jest głównym elementem i jednocześnie końcowym etapem, stąd ze względu na krótki termin realizacji wymagane dokumentów do oferty bądź przed podpisaniem umowy zapewni Zamawiającemu nie tylko produkt odpowiadający zapisom dokumentacji, ale i da gwarancję terminowego wykonania (bez prób oferowania tańszych zamienników na etapie zatwierdzania kart materiałowych).

Jednocześnie należy podkreślić, że wymagane dokumentów dotyczących nawierzchni na etapie postępowania przetargowego zapewni, że wszyscy Wykonawcy przyjmą tożsame jakościowo produkty, co również przełoży się na jakość wykonania całej inwestycji i realną konkurencyjność ofert.

W związku z powyższym prosimy o informację:

Pytanie 1. Czy Zamawiający, dbając o wydatkowanie środków publicznych i jakość realizowanej inwestycji, będzie wymagał, aby wyłoniony Wykonawca dołączył do oferty, jako przedmiotowe środki dowodowe, bądź przed podpisaniem umowy (pod rygorem nie zawarcia umowy z winy Wykonawcy), dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej wskazane w projekcie, tj.:

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej składane do oferty jako przedmiotowe środki dowodowe:

1. Certyfikat produktowy IAAF (w przypadku zastosowania nawierzchni na bieżnię).
2. Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z PN-EN 14877:2014 potwierdzający spełnienie wymagań cech funkcjonalnych.
3. Atest Higieniczny PZH lub równoważny.
4. Autoryzacja producenta systemu wraz z określeniem gwarancji na produkt.
5. Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta.
6. Badania na bezpieczeństwo ekologicznie nawierzchni potwierdzające wymaganą zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2021.
7. Kompletny raport z badania zawartości WWA, określający kategorię."

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wymagania dla parametrów nawierzchni poliuretanowej wskazane w dokumentacji projektowej na „zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 (lub równoważną) z zastrzeżeniem parametru Przepuszczalność wody, mm/h ≥ 7.000 ” w celu zapewnienia funkcjonalności obiektu oraz utrzymania jakości nawierzchni podczas jej użytkowania. Dla potwierdzenia przyjętych parametrów Zamawiający wymaga od oferenta najkorzystniejszej oferty, przed podpisaniem umowy, przedstawienia autoryzacji producenta nawierzchni wraz z określeniem warunków gwarancji, karty technicznej systemu potwierdzona przez producenta oraz raportu z badań na zgodność parametrów nawierzchni z ww. normą.

Pytanie nr 7:

„Pytanie 2. W związku z rozbieżnymi zapisami w dokumentacji technicznej w opisie piłkochwyków:

- STWiORB str. 54 SST Piłkochwyty poz. 2.3. „Słupki piłkochwyków stalowe o przekroju kwadratowym, wykonane jako zimnowalcowane o profilu zamkniętym, grubość ścianki min. 3mm o przekroju zewn. min. 80x80mm.”

- PT Boisko Daszewice str. 9 poz. 8.2. Piłkochwyty H=6m „słup stalowy z profilu zamkniętego 100x100mm” (bez określenia grubości)

Czy należy przyjąć grubość słupów 3mm zgodnie ze STWiORB?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy dla słupów 100x100 mm przyjąć grubość 3mm.

Pytanie nr 8:

„Pytanie 3. Zwracamy się z prośbą o możliwość rozważenia przez Zamawiającego zmiany zapisów w projekcie umowy -zał. nr 5 do SWZ, polegających m.in. na wprowadzeniu zaliczki min. 10% ze środków własnych i płatności częściowych dla Wykonawcy, nie częściej niż raz w miesiącu, na postawie protokołu odbioru częściowego. Wniosek o dopuszczenie płatności częściowych podyktowany jest trudną sytuacją rynkową, ciągłymi wzrostami cen materiałów budowlanych i usług. Należy wziąć też pod uwagę, że w postępowaniach z dofinansowaniem w ramach Programu Rządowego Polski Ład, na Wykonawcy spoczywa finansowanie większej części tego zamówienia, co najczęściej wiąże się dla Wykonawcy z kredytowaniem. Wykonawca jest zmuszony koszty kredytu w kalkulować w koszty realizacji zamówienia, co wpływa na zwiększenie ceny ofertowej, co powoduje, że złożone oferty znacznie przewyższają posiadane środki przez Zamawiającego lub ograniczona jest liczba oferentów.”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanych zmian.

Pytanie nr 10:

„1. Informujemy, że zaproponowane parametry techniczne dla nawierzchni poliuretanowej na boisko wielofunkcyjne są niezgodne z aktualnie obowiązującą normą czyli: PN-EN14877:2014 oraz zasadami uczciwej konkurencji. Zamawiający określił parametry nawierzchni poliuretanowej określając dolną i górną granicę, tym samym uniemożliwiając zaproponowanie nawierzchni o lepszych parametrach. Np. wytrzymałość na rozciąganie(Mpa) zaprojektowano na poziomie 0,40-0,60 Mpa, norma podaje ≥ 40 . Na jakiej podstawie zamawiający określił górną granicę? Tak określony parametr sugeruje zaprojektowanie nawierzchni na podstawie karty technicznej określonego producenta i uniemożliwia

zaproponowanie nawierzchni o lepszym parametrze. Takie działanie ogranicza konkurencyjność i jest sprzeczne z zasadami uczciwej konkurencji. Prosimy weryfikację zamieszczonych parametrów oraz dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej według zaprojektowanego systemu, posiadającej poniższe parametry.

WŁAŚCIWOŚCI WARTOŚĆ

Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm² (MPa) - $\geq 1,1$

Wydłużenie względne przy zerwaniu, % - ≥ 75

Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, (23°C), % - 36

Odształcenie pionowe, (23°C), mm - 1,7

Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g - $\leq 0,9$

Starzenie (skala szarości) - 4

Poślizg:

- nawierzchnia sucha - 85

- nawierzchnia mokra - 59

Przepuszczalność mm/h - 6617

Proponowana nawierzchnia posiada wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty, posiada w większości wyższe parametry od proponowanych przez Zamawiającego oraz wyższe niż wskazuje obowiązująca norma. Dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej posiadającej wymagane dokumenty oraz posiadającej parametry zgodne z obowiązującą normą zapewni Zamawiającemu dobrą jakość nawierzchni a jednocześnie zapewni lepszą konkurencyjność.”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wymagania dla parametrów nawierzchni poliuretanowej wskazane w dokumentacji projektowej na „zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 (lub równoważną) z zastrzeżeniem parametru Przepuszczalność wody, mm/h ≥ 7.000 ” w celu zapewnienia funkcjonalności obiektu oraz utrzymania jakości nawierzchni podczas jej użytkowania. Dla potwierdzenia przyjętych parametrów Zamawiający wymaga od oferenta najkorzystniejszej oferty, przed podpisaniem umowy, przedstawienia autoryzacji producenta nawierzchni wraz z określeniem warunków gwarancji, karty technicznej systemu potwierdzona przez producenta oraz raportu z badań na zgodność parametrów nawierzchni z ww. normą.

Pytanie nr 11:

„Prosimy o odpowiedź na pytanie dotyczące wykonania ogrodzenia.

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie ogrodzenia boiska z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 2,5m z dwóch siatek po 2,0 m, co daje łącznie wysokość ogrodzenia $h = 4,0$ m?”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch siatek po 2,0 m, pod warunkiem zastosowania dodatkowej linki napinającej na łączeniu siatek i zagięciu wszystkich końcówek siatki dolnej i górnej na lince.

Pytanie nr 12:

„Przedstawione wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej wskazują na nawierzchnię konkretnego producenta. W związku z powyższym oraz prawem zamówień publicznych i nieograniczaniem warunków wolnej konkurencji wnosimy o akceptację nawierzchni typu natrysk posiadającej parametry i dokumenty, jak niżej.

Grubość nawierzchni (mm): 13

Redukcja siły w temp. 23st C: 40

Poślizg

- nawierzchnia mokra: 59

- nawierzchnia sucha: 94

Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): 0,56

Wydłużenie przy zerwaniu (%): 41

Odkształcenie pionowe w temp. 23st C: 2,0

Ścieralność (g): 0,54

Starzenie (skala szarości): 4

Przepuszczalność wody (mm/h): 19048

Nawierzchnia posiada następujące dokumenty:

- Certyfikat WA (wcześniej IAAF)

- Aktualny kompletny raport z badań na zgodność z EN14877:2013 (PN-EN14877:2104)

potwierdzający spełnienie wymagań cech funkcjonalnych

- Attest higieniczny PZH

- Autoryzacja producenta systemu wraz z określeniem gwarancji na produkt

- Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta

- Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni potwierdzające wymaganą zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN18035-6:2021

- Raport z badania WWA”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wymagania dla parametrów nawierzchni poliuretanowej wskazane w dokumentacji projektowej na „zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 (lub równoważną) z zastrzeżeniem parametru Przepuszczalność wody, mm/h \geq 7.000” w celu zapewnienia funkcjonalności obiektu oraz utrzymania jakości nawierzchni podczas jej użytkowania. Dla potwierdzenia przyjętych parametrów Zamawiający wymaga od oferenta najkorzystniejszej oferty, przed podpisaniem umowy, przedstawienia autoryzacji producenta nawierzchni wraz z określeniem warunków gwarancji, karty technicznej systemu potwierdzona przez producenta oraz raportu z badań na zgodność parametrów nawierzchni z ww. normą.

Pytanie nr 13:

„W związku z rozbieżnościami w dokumentacji prosimy o wyjaśnienie:

1). Stupy piłkochwytowe stalowe o przekroju 100x100mm czy 80x80mm. Proszę o dopuszczenie standardowego rozwiązania na tego typu obiekty - słupy stalowe 80x80x3mm.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przy piłkochwytach słupów stalowych 80x80mm o grubości 3mm.

Pytanie nr 14:

„2). Stojak do koszykówki o konstrukcji jednośłupowej czy dwusłupowej?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować jednośłupową konstrukcję kosza do koszykówki.

Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji SWZ w następującym zakresie:

- 1) Zmienia załącznik nr 4a do SWZ - Przedmiar robót poprzez wprowadzenie Poprawionego przedmiaru robót - załącznik nr 4d do SWZ.
- 2) Zmianie ulega rozdział XXIX ust. 3 SWZ, tj. „**INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE MUSZĄ ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**”, poprzez dodanie pkt. 9 o brzmieniu :
„złożenia autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej wraz z określeniem warunków gwarancji, karty technicznej systemu potwierdzonej przez producenta oraz raportu badań na zgodność parametrów nawierzchni z normą PN-EN 14877:2014-02.”
- 3) Zmianie ulega rozdział XXIII ust. 1 SWZ, tj. „**SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**” i otrzymuje brzmienie:
„Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/mosina/proceedings>, nie później niż do dnia **13 grudnia 2023 r. godzina 11:00:00**. Za datę i godzinę złożenia oferty rozumie się datę i godzinę jej wpływu na Platformę zakupową, tj. datę i godzinę złożenia oferty wyświetloną na koncie Zamawiającego.”.
- 4) Zmianie ulega rozdział XXIV SWZ, tj. „**TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**” i otrzymuje brzmienie:
„Termin związania ofertą wynosi: 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert, określonym w rozdziale XXII SWZ. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą. Powyższe oznacza, iż termin związania ofertą upływa w dniu 11.01.2023 r.”.

- 4) Zmianie ulega rozdział XXV ust. 1 SWZ, tj. „**TERMIN OTWARCIA OFERT. CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z OTWARCIEM OFERT**” i otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **13 grudnia 2023 r. o godzinie 11:15:00**, na komputerze Zamawiającego, po odszyfrowaniu i pobraniu z Platformy zakupowej złożonych ofert.”

Zamawiający informuje, że wszelkie zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Burmistrza
Adam Eychorst
Zastępca Burmistrza