

IZP.271.18.4.2020

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „**Modernizacja stadionu miejskiego w Nasielsku**”.

- A. Zamawiający działając w oparciu o art. 38 ust. 1 pkt. 3) ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela następujących odpowiedzi na zadane pytania, które wpłynęły do Zamawiającego.

Pytanie 1

Zamawiający w umowie do SIWZ w paragrafie 11 punkt 5 wspomina o rozliczeniu częściowym do 60% wartości wynagrodzenia brutto. Czy w związku z tym zapisem należy rozumieć, że pozostała część 40% wartości wynagrodzenia będzie wypłacona w terminie 30 dni od podpisania protokołu końcowego Inwestycji ?

Odpowiedź: Rozliczenie końcowe za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę w oparciu o końcowy protokół bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy wraz z kosztorysami powykonawczymi, podpisany przez Strony umowy. Zamawiający ma obowiązek zapłaty faktury w terminie 30 dni licząc od daty jej doręczenia Zamawiającemu.

Pytanie 2

Zamawiający w dokumentacji projektowej i przedmiarach opisuje ogrodzenie terenu systemowe panelowe na fundamentach i cokołach betonowych. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie cokołów i fundamentów prefabrykowanych jako systemowych przy tego typu ogrodzeniu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zastosowanie cokołów i fundamentów prefabrykowanych jako systemowych przy tego typu ogrodzeniu. Cokół prefabrykowany wys. 20 cm. plus łącznik. Natomiast fundament pod słupek wylewany, zgodnie z projektem i przedmiarem.

Pytanie 3

1. Zwracam się o podanie parametrów roślin przewidzianych do nasadzeń. W przypadku drzew proszę podanie obwodów pni lub minimalnej wysokości drzewa, w przypadku krzewów proszę o podanie wielkości pojemników?

2. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie nasadzeń roślin w odmianach danego gatunku mimo iż w dokumentacji podane są rośliny bez odmianowe?

3. Czy zamawiający wymaga aby nowo powstałe nasadzenia były wyściółkowane korą ogrodniczą lub innym materiałem ?

Odpowiedź:

- 1) Drzewa ok. 2m wys., krzewy w pojemnikach 3-4 litrowych;
- 2) Zamawiający dopuszcza wykonanie nasadzeń roślin w odmianach danego gatunku mimo iż w dokumentacji podane są rośliny bez odmianowe;
- 3) Zamawiający wymaga, aby nowo powstałe nasadzenia były wyściółkowane korą ogrodniczą lub innym materiałem.

Pytanie 4

Wszystkie standardowe próbki traw mają wymiar 20cmx15cm prosimy o dopuszczenie próbek o minimalnych wymiarach 20cm x 15cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza próbki traw o minimalnych wymiarach 20cm x 15cm

Pytanie 5

Zamawiający w SIWZ punkt 8.6.2. podpunkt d) wymaga sprawozdania z badań reakcji na ogień na system (mata + sztuczna trawa + wypełnienie EPDM z recyklingu/techniczny) zgodnie z normą PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Cfl-s1 jako materiał trudnozapalny. Pragniemy zwrócić Państwa uwagę, że systemy nawierzchni syntetycznych ze sztuczną trawą przebadane są zwykle zgodnie z normą PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych w klasie Bfl-s1 czyli wyższej.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu na „min. Cfl-s1” tak by oferenci dysponujący sprawozdaniami potwierdzającymi wyższą klasę trudnozapalności, mogli również złożyć oferty.

Odpowiedź: Zamawiający po analizie raportów dostępnych na rynku różnych producentów sztuczny traw zmienia zapis w SIWZ punkt 8.6.2. podpunkt d) wymaga sprawozdania z badań reakcji na ogień na system (mata + sztuczna trawa + wypełnienie EPDM z recyklingu/techniczny) zgodnie z normą PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Cfl-s1 jako materiał trudnozapalny

Zmienia zapis i będzie żądał sprawozdania z badań reakcji na ogień na system (składający się z minimum sztuczna trawa + wypełnienie EPDM z recyklingu/techniczny) zgodnie z normą PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy min. Cfl-s1 jako materiał trudnozapalny.

Pytanie 6

Zamawiający z SIWZ punkt 4.8.1. wariant 3 opisuje wśród wielu parametrów grubość włókna - grubość każdego włókna 702/738 mikronów. Jako firma posiadająca w swojej ofercie system trawy o takich parametrach informujemy, że zgodnie z wytycznymi producenta każde włókno nie może mieć jednocześnie grubości 702 i 738.

W związku z powyższym prosimy o modyfikację zapisów zgodnie z wymogami i dokumentami producenta tj.: dopuszczenie grubości każdego włókna: min. 370 mikronów (mierzona po okręgu) oraz min. 702 mikronów (mierzona w inny sposób niż po okręgu) – obie wartości muszą być potwierdzone raportem z badań dotyczącym oferowanej nawierzchni i wypełnienia na zgodność z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego w pytaniu.

W dokumentacji technicznej podane są 3 warianty sztucznej trawy piłkarskiej różnych producentów w celu poszerzenia konkurencyjności i będzie wymagał sztucznej trawy zgodnej z wariantami podanymi z SWIZ wraz z wymaganymi dokumentami.

Pytanie 7

Zamawiający w SIWZ punkt 8.6.2. podpunkt c) wymaga na wezwanie raportu z badań testu Lisport (standard EN) na min. 200.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że próbka oferowanego włókna po min.

200.000 cykli nie wykazuje istotnych zmian i poważnych uszkodzeń (dopuszcza się niewielkie ubytki koloru i drobne rozczepienie włókna) i jest w dobrym stanie.

Otóż informujemy, że dla 3 wariantu trawy syntetycznej odnośnie boiska do piłki nożnej producent dysponuje badaniem według normy EN 15306 na 100.000 cykli co zgodnie z wymogami przeliczane jest dla żywotności trawy w okresie 25 lat. Tego typu badanie w zupełności powinno być wystarczające dla Zamawiającego, ponieważ żywotność traw syntetycznych na tego typu profesjonalnych boiskach treningowych to maksymalnie 10-12 lat. W związku z powyższym prosimy o modyfikację zapisów w SIWZ w tym aspekcie i zmianę raportu z badań testu Lisport (standard EN) na min. 100.000 cykli dla włókna oferowanej trawy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wnioskowany raport jako równoważny do wymaganego raportu podanego w pkt. 8.6.2. ppkt c)

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie wysokości piłkochwytu boiska piłkarskiego. Zgodnie z rysunkiem projektowym numer 9 (h=5m), w opisie do projektu widnieje wartość h=6,0m.

Odpowiedź: Piłkochwyt wysokość 5 m, natomiast słup wys. 6 m. [1 metr w fundamencie]

Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie czy dostawa wiat dla zawodników rezerwowych oraz noszowych jest przedmiotem zamówienia, brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź: Należy skalkulować dostawę i montaż pełnego kompletu wiat.

Pytanie 10

Zamawiający opisując wymagania odnośnie nawierzchni z trawy syntetycznej na kort tenisowy, wskazał, że jednym z wymaganych dokumentów będzie:

autoryzacja producenta w oryginale proponowanej nawierzchni trawy syntetycznej na dostawę i montaż wydana na to zadanie z potwierdzeniem gwarancji producenta.

W związku z aktualną sytuacją epidemiczną uzyskanie dokumentu w oryginale jest znacznie utrudnione, zwracamy się zatem z prośbą o dopuszczenie powyższego dokumentu w postaci skanu/kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza skan/kopię powyższego dokumentu poświadczoną za zgodność z oryginałem.

Pytanie 11

Wnosimy o modyfikację w zakresie wymaganych dokumentów odnośnie trawy syntetycznej na boisko piłkarskie: rozdz. 8 pkt. 8.6.2 ust. a i b SIWZ - jak poniżej - dla całego systemu tj: mata elastyczna + sztuczna trawa + wypełnienie EPDM z recyklingu/techniczny

a. Certyfikat FIFA Quality PRO dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (mata elastyczna + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/ techniczny). Dopuszcza się certyfikaty których ważność upłynęła w ciągu maksymalnie 3 lat od daty składania ofert.

b. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (mata elastyczna + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Lobosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.

Odpowiedź: Zamawiający od Wykonawcy, którego oferta została oceniona w sposób najkorzystniejszy, w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu będzie wymagał dokumentów zgodnie z SWIZ punkt 8.6.2. oraz 8.6.3.

Pytanie 12

Prosimy o dopuszczenie sztucznych traw z badaniem Lisport XL dla 20 000 cykli jako badania równoważnego dla wymaganych 200 000 cykli Lisport.

Odpowiedź: Po analizie różnego rodzaju badań testu Lisport czy to na włókno czy na cały system, Zamawiający do wymaganego raportu podanego w pkt. 8.6.2. ppkt c) uzna jako równoważny raport z badań Lisport XL dla sztucznej trawy na min. 6000 cykli zgodnie z FIFA QULAITY Programme for Fottball TURF (2015).

Pytanie 13

1) W pozycji 22 przedmiarowej jest za mało wywozu gruzu: powinno być $860 \cdot 0.12 \cdot 1.4 = 144,48$ m3. Prosimy o zajęcie stanowiska.

2) W pozycjach od 35 do 44 dla nawierzchni boiska treningowego jest 8510 m2, a z rys. nr 2 wynika: $75,0 \times 115,0 = \text{ok. } 8625$ m2 brutto, a ok. 8594,64 m2 netto. Prosimy o zajęcie stanowiska.

3) W pozycjach od 144 do 154 dla chodników jest 810 m2, a z rys. nr 2 i nr 10 wynika: chodnik w ilości: $1150 + 480 + 370 + 70 = \text{ok. } 2070$ m2, a co za tym idzie musi być więcej obrzeży ok. 690 mb. Prosimy o zajęcie stanowiska.

4) Brak w przedmiarze pozycji dla wykonania tablic informacyjnych w ilości 6 szt.. Prosimy o zajęcie stanowiska.

5) Brak odniesienia w przedmiarze dla ogrodzenia tymczasowego w ilości ok. 83 mb. Nie wiadomo jaki materiał, wysokość i jaki czas ustawienia. Prosimy o zajęcie stanowiska.

6) Projekt nie zakłada podmurówki dla ogrodzenia. Przedmiar zakłada wylewaną podmurówkę. czy ogrodzenie terenu wyceniać zgodnie z projektem?

7) Projekt na rys. nr 9 podaje wysokość 5 m dla piłkochwyłów, a w opisie na str. 66 wysokość 6,0 m. Jaką wysokość przyjąć do wyceny?

8) Projekt podaje w opisie na str. 66 grubość siatki piłkochwyłów 5 mm oraz linkę mocującą 5 mm, a na rys. nr 9 jest wymiar 4 mm dla siatki oraz linki mocującej 3 mm. Prosimy o zajęcie stanowiska.

9) Ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego i boiska dla kortów – Opis na str. 72 podaje: słupki z rury fi 80x4 mm (brak kolorystyki), siatka ocynkowana i powlekana, oczka 50x50 z drutu fi. 3 mm + powłoka PCV, naciąg z linki fi 5 mm, a rysunek nr 9 podaje: słup stalowy 80x80x3 mm w kolorze szarym malowanym proszkowo + ocynk, siatka stalowa (brak kolorystyki), ślimakowa z drutu fi 5 mm, linki naciągowe fi. 5 mm (brak kolorystyki). Prosimy o zajęcie stanowiska.

10) W przedmiarze dla działu "Ciągi komunikacyjne", a w tym poddziały "Nawierzchnia z kostki betonowej" oraz "Nawierzchnia Hanse Grande" brak pozycji dla wywozu urobku z korytowania. Prosimy o zajęcie stanowiska.

11) W przedmiarze brak pozycji dla wywozu urobku z wykonania rowków pod obrzeża i lawy. Prosimy o zajęcie stanowiska.

12) W przedmiarze brak pozycji dla wywozu urobku z wykonania dolów pod stopy fundamentowe osprzętu sportowego, słupów piłkochwyłów, słupów ogrodzeniowych oraz słupków furtek i bram, stopy fundamentowe: urządzeń siłowni, elementów malej architektury – ławki, kosze, tablice informacyjne. Prosimy o zajęcie stanowiska.

13) Rysunek nr 10 zawiera fragment jezdni manewrowej z zatoką parkingową. Dział przedmiaru "Nawierzchnia z kostki betonowej" uwzględnić wyłącznie obramowanie z obrzeża betonowego 8x30x100 cm na lawie betonowej. Z rysunku nr 10 wynika, że jezdnię manewrową i zatokę parkingową należy obramować opornikiem 12x25x100 cm. Prosimy o zajęcie stanowiska.

14) W pozycjach przedmiaru nr 56 i nr 90 podano poniższą ilość:

56 KNR AT-04	Warstwno wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²		
4.2.2 0101-02	o szer. 4,0 m	m ²	4557,800	
	$(1350+355+35) \cdot (0,60+0,70) \cdot 2$		RAZEM	4557,800

90 KNR AT-04 d.3.2 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m 240*0.70*0.60*2	m ²		
		m ²	201.600	
			RAZEM	201.600

W związku z powyższym pozycje nr 90 winna zawierać poprawną ilość liczoną analogicznie jak w pozycji nr 56. Zatem w pozycji nr 90 powinno być działanie $240 \cdot (0,70 + 0,60) \cdot 2$. Prosimy o zajęcie stanowiska.

15) W pozycji nr 20 przedmiar podaje rozbiórkę nawierzchni betonowej gr. 12 cm.
Natomiast opis projektowy podaje:

Charakterystyka wewnętrznej drogi betonowej.

Droga w konstrukcji betonowej grubości 20 cm, na podbudowie żwirowo-cementowej grubości 20cm.
Stan obecny - zniszczona popękana z dużymi nierównościami. Nie nadaje się do naprawy. Powierzchnia 650 m².

SPOSÓB ROZBIÓRKI :

1. Cięcie piłą mechaniczną i kruszenie płyty betonowej.
2. Załadunek koparką na samochody i transport do utylizacji.

Czy należy rozebrać nawierzchnię betonową o gr. 12 cm, czy 20 cm? Czy również rozebrać podbudowę żwirowo-cementową o gr. 20 cm z wywozem? Prosimy o zajęcie stanowiska.

- ad.1. Do kalkulacji przyjąć ilości zgodne z przedmiarem.
- ad.2. Dokładne wymiary boiska są na rys. 5 projektu. Kalkulację wykonać zgodnie z przedmiarem.
- ad.3. W pozycjach przedmiaru 144-154 opisane są roboty ogrodnicze.
- ad.4. Brak kalkulacji tablic.
- ad.5. Brak kalkulacji ogrodzeń tymczasowych. Ogrodzenia są wyposażeniem użytkownika obiektu.
- ad.6. Projektowane ogrodzenie jest systemowe na podmurówce prefabrykowanej z łącznikami. Słupki do zabetonowania w fundamencie.
- ad.7. Piłkochwyty 5 m. wys. słupy 6m. [1m. do osadzenia w tulei fundamentu.
- ad.8. Kalkulację wykonać zgodnie z opisem projektu tj. siatka grub. 5mm. linka 5mm.
- ad.9. Do kalkulacji można zastosować zamiennie rurę fi.80x4 lub profil 80x80x3 kolor - ocynk plus szary. Siatka stalowa ślimakowa powlekana zielona z drutu fi.3mm. Linka fi.5mm.
- ad.10-12. Urobek z wykopów i korytowania zostaje na miejscu - brak wywozu.
- ad.13. Na tym etapie inwestycji parking nie będzie wykonywany.
- ad. 14-15. kalkulację wykonać zgodnie z przedmiarem.

B. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **Zamawiający** – Gmina Nasielsk, w związku z udzielonymi odpowiedziami nr referencyjny IZP.271.18.2.2020 oraz IZP.271.18.4.2020 **informuje o zmianie treści SIWZ.**

C. Działając na podstawie art. 12a ust. 1 ustawy Pzp, w związku z dokonaniem zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych do przedmiotowego postępowania, **Zamawiający** – Gmina Nasielsk **informuje o przesunięciu terminu składania ofert** na dzień 25.11.2020 r., godz. 10:00.

D. Zmienia się w dniu 20.11.2020 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) poprzez zmianę zapisów dotyczących wymaganych

certyfikatów dla boiska piłkarskiego, a mianowicie :

1. zmiana wymagań co do certyfikatu wskazanego w SIWZ punkt 8.6.2. podpunkt a)

przed zmianą było

a) Certyfikat FIFA Quality PRO dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM z recyklingu/ techniczny. Dopuszcza się certyfikaty których ważność upłynęła w ciągu maksymalnie 3 lat od daty składania ofert.

po zmianie jest:

*a) Certyfikat FIFA Quality PRO lub **FIFA Quality** dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (**system składający się z minimum sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM z recyklingu/ techniczny**). Dopuszcza się certyfikaty których ważność upłynęła w ciągu maksymalnie 3 lat od daty składania ofert.*

2. zmiana wymagań co do certyfikatu wskazanego w SIWZ punkt 8.6.2. podpunkt b)

przed zmianą było

b) Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Lobosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.

po zmianie jest:

*b) Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (**system składający się z minimum sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM z recyklingu/techniczny**) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Lobosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.*

3. zmiana wymagań co do certyfikatu wskazanego w SIWZ punkt 8.6.2. podpunkt d)

przed zmianą było

d) Sprawozdanie z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowany system nawierzchni syntetycznej (mata elastyczna + sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM z recyklingu/techniczny) spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Cfl-s1 jako

materiał trudno zapalny.

po zmianie jest:

d) Sprawozdanie z badań reakcji na ogień na system(*składający się z minimum sztuczna trawa + wypełnienie EPDM z recyklingu/techniczny*) zgodnie z normą PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy *min. Cfl-s1* jako materiał trudnozapalny.

4. zmiana terminu składania ofert

przed zmianą było

Rozdział 13

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

13.16. *Ofertę należy umieścić w kopercie/opakowaniu i zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z jej zawartością bez naruszenia zabezpieczeń przed upływem terminu otwarcia ofert. Na kopercie/opakowaniu (w tym opakowaniu poczty kurierskiej) należy umieścić następujące oznaczenia:*

a) *nazwa, adres, numer telefonu i faksu Wykonawcy;*

b) *Gmina Nasielsk,*

ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

c) *OFERTA W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA ZADANIE p.n.: – „Modernizacja stadionu miejskiego w Nasielsku” - Znak sprawy: IZP.271.18.2020*

d) *Nie otwierać przed dniem **23.11.2020r. godz.:10:15***

Rozdział 14

SKŁADANIE I OTWARCIE OFERT

14.1. *Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia **23.11.2020r. do godz. 10:00** w siedzibie:*

Urzędu Miejskiego w Nasielsku,

ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk,

Biuro Obsługi Klienta.

14.2. *Uwaga: Decydujące znaczenie dla zachowania terminu składania ofert ma data*

i godzina wpływu oferty w miejsce wskazane w pkt. 14.1, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową lub kurierską.

14.3. *Otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.11.2020r. godz.:10:15** w siedzibie:*

Urzędu Miejskiego w Nasielsku, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk, Sala Rady Miejskiej, piętro I.

po zmianie jest:

Rozdział 13
OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

13.16. Ofertę należy umieścić w kopercie/opakowaniu i zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z jej zawartością bez naruszenia zabezpieczeń przed upływem terminu otwarcia ofert. Na kopercie/opakowaniu (w tym opakowaniu poczty kurierskiej) należy umieścić następujące oznaczenia:

- a) nazwa, adres, numer telefonu i faksu Wykonawcy;
- b) Gmina Nasielsk,
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
- c) OFERTA W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA ZADANIE p.n.: –
„Modernizacja stadionu miejskiego w Nasielsku” - Znak sprawy: IZP.271.18.2020
- d) Nie otwierać przed dniem **25.11.2020r. godz.:10:15**

Rozdział 14
SKŁADANIE I OTWARCIE OFERT

14.1. Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia **25.11.2020r. do godz. 10:00** w siedzibie:

Urzędu Miejskiego w Nasielsku,
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk,
Biuro Obsługi Klienta.

14.2. Uwaga: Decydujące znaczenie dla zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty w miejsce wskazane w pkt. 14.1, a nie data jej wystania przesyłką pocztową lub kurierską.

14.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25.11.2020r. godz.:10:15** w siedzibie: Urzędu Miejskiego w Nasielsku, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk, Sala Rady Miejskiej, piętro I.

E. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 607697-N-2020 w sekcji III.5.1) III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

Zmiana została przekazana w dniu 20.11.2020 r. do Biuletynu Zamówień Publicznych.

F. Zamawiający informuje dodatkowo, że zgodnie z art. 38 ust. 1b przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

G. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

- Burmistrz Nasielska –
mgr Bogdan Ruszkowski