

R.Ż. 271.1.2018

Koniusza, dnia 15.01.2018 r.

**Wszyscy Wykonawcy
/ubiegający się o udzielenie zamówienia/**

Wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. przetargu nieograniczonego pn.: „Rozwój infrastruktury rekreacyjnej poprzez budowę kortu tenisowego i boisk w miejscowościach Biórków Wielki i Koniusza oraz placów zabaw w 10 miejscowościach położonych na terenie Gminy Koniusza” znak: R.Ż. 271.1.2018
do Części I przedmiotu zamówienia pn. „Budowa kompleksu rekreacyjnego w miejscowości Biórków Wielki”

Informuję, że wpłynęły do Zamawiającego zapytania do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dlatego zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn. zm.), przedstawiam treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Projekt na bieżnię i rozbieg do skoku w dal przyjmuje nawierzchnię pu typu EPDM 2S. Takie rozwiązanie jest niefortunne ponieważ nawierzchnia pu typu EPDM 2S (dwuwarstwowa SBR/EPDM) jest nawierzchnią na boiska wielofunkcyjne a nie na bieżnie lekkoatletyczne.

Informujemy, że na bieżnie lekkoatletyczne stosowane są nawierzchnie pu o odpowiedniej strukturze wierzchniej warstwy tj:

- typu NATRYSK
- typu SANDWICH
- typu PELEN SYSTEM

Informujemy, że jedynie nawierzchnia pu typu NATRYSK jest przepuszczalna dla wody i jest układana na warstwie stabilizującej typu ET natomiast SANDWICH i PELEN SYSTEM są nieprzepuszczalne dla wody i są układane na podłożu typu asfaltobeton, beton.

Jedynie 3 ww. systemy nawierzchni pu są badane na zgodność z wymogami IAAF (Międzynarodowe Stowarzyszenie Federacji Lekkoatletycznych), które jako jedyne certyfikuje nawierzchnie lekkoatletyczne wydając CERTYFIKAT IAAF (Product Certificate).

Informujemy, że CERTYFIKAT IAAF(Product Certificate) jest jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni na wszelkich obiektach lekkoatletycznych (stadiony) na całym świecie.

Jako potwierdzenie ww. argumentu proponujemy o zapoznanie się z wytycznymi PZLA dla obiektów lekkoatletycznych w dokumencie *Nawierzchnie syntetyczne – wymagania techniczne PZLA* dostępny pod linkiem:

<http://www.pzla.pl/index.php? a=1&kat id=125& id=12631>

W związku z powyższym proponujemy stosowną korektę nawierzchni pu tj. zamiast nawierzchni pu typu EPDM 2S na typu NATRYSK o gr. ok. 13 mm pod warunkiem posiadania:

- Certyfikat IAAF (Product Certificate)
- Kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 zgodność z nią, wykonanych przez umocowane do tego niezależne laboratorium/instytucję.
- Kompletny raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (zawartość związków chemicznych) potwierdzające zgodność z nią, wykonanych przez umocowane do tego niezależne laboratorium/instytucję.
- Kompletny raport z badań WWA określający kategorię.

- Atest higieniczny PZH lub równoważny.
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny ze standardami w branży.

Pytanie 2:

Jeśli Zamawiający podtrzymuje przyjęty w projekcie rodzaj nawierzchni pu to konieczne jest jednoznaczne określenie jej grubości.

Projekt podaje sprzeczne opisy dotyczące grubości zamawianej nawierzchni pu typu EPDM 2S.

WARSTWA SPODNIA – PODKŁADOWA to przepuszczalna dla wody mieszanina polimerycznie związanego granulatu gumowego SBR o granulacji 1-4 mm i lepiszcza poliuretanowego o **grubości min. 10 mm**. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (np. SMG Planomatic). Po rozłożeniu, warstwę należy pozostawić aż do jej wyschnięcia i stwardnienia. (Czas schnięcia uzależniony jest od temp oraz wilgotności powietrza, średni czas to ok. 18h). Temperatura powietrza powinna mieścić się w zakresie od 10 do 40 st C. Wymagany brak opadów deszczu.

WARSTWA UŻYTKOWA - WYKOŃCZENIOWA w kolorze NIEBIESKIM przepuszczalna dla wody, nakładana przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (np. SMG Planomatic). Warstwa ta to mieszanina granulatu EDPM i kleju poliuretanowego. Warstwę rozkłada się przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (np. SMG Planomatic). **Grubość tej warstwy wynosi min. 8mm**. Po naniesieniu warstwy należy pozostawić aż do jej wyschnięcia i stwardnienia.(Czas schnięcia uzależniony jak w przypadku warstwy spodniej jest od temp oraz wilgotności powietrza, średni czas to ok. 18 h). **Po zakończonych pracach łączna grubość nawierzchni spodniej oraz użytkowej to ok. 13 mm**. Nawierzchnię poliuretanową na bieżni oraz rozbieżni projektuje się w kolorze niebieskim z podziałem na tory za pomocą linii separacyjnych malowanych farbami poliuretanowymi metodą natrysku w żółtym kolorze oraz szerokości 120cm.

Powyższy opis z projektu jest sprzeczny i niezrozumiały.

Dalej opis podaje:

Po wykonaniu w/w prac nawierzchnia powinna:

Mieć jednakowa grubość min. 16 mm.

Informujemy, że tego typu nawierzchnie pu czyli typu EPDM 2S wykonuje się o gr. od 14 do 16 mm (7-8/7-8)

Maksymalna grubość to ok. 16 mm (SBR+pu o gr. ok. 8 mm/EPDM+pu o gr. ok. 8 mm).

Nie stosuje się nawierzchni pu o łącznej grubości większej niż 16 mm.

Paradoksalnie zwiększenie grubości >16 mm spowoduje, że nawierzchnia będzie zbyt elastyczna.

Nie bez powodu aktualna norma PN-EN 14877:2014 przewiduje minimalną grubość nawierzchni pu do multisportu (wielofunkcyjna) grubość 7 mm a dla obiektów lekkoatletycznych 10 mm.

W związku powyższym wnosimy o jednoznaczne określenie grubości warstw nawierzchni pu.

Odpowiedź 1,2:

Zamawiający zmienia typ nawierzchni wraz z kolorystyką przyjętą dla budowy bieżni i rozbiegu do skoku w dal i wskazuje nawierzchnię do wykonania typu SANDWICH w związku z powyższym do oferty przetargowej należy przyjąć wykonanie nawierzchni wg niniejszego opisu:

- **PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA** - grunt wymieniony na kruszywo łamane o frakcji 0-61,5 mm stabilizowane mechanicznie, zagęszczenie do wartości min. $I_s \geq 0,97$, (grubość kruszywa osiągnięta po jego zagęszczeniu) **gr.20 cm**
- **WARSTWA NOŚNA: KLINIEC** (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym $>50\%$ i zawartości pyłów $<5\%$ **gr.12 cm**
- **WARSTWA ELASTYCZNA ET** - jako mieszanina granulatu gumowego SBR wymieszanego z grysem kamiennym suszonym i płukanym o granulacji 2 - 8 mm spojonych lepiszczem PU do wiązania granulatu gumowego SBR (ścier gumowy granulacji 1-4) w warstwie elastycznej będącej podbudową dla warstwy spodniej **gr. 35mm**
- poliuretanowy preparat gruntujący
- warstwa spodnia, złożona z polimerycznie związanego granulatu gumowego SBR 1-4 mm związany klejem poliuretanowym jednoskładnikowym do wiązania granulatu gumowego SBR w warstwie spodniej **gr. 8mm**
- warstwa wierzchnia granulatu EPDM frakcji 1 – 3,5 mm mieszany z klejem poliuretanowym jednoskładnikowym do wiązania granulatu EPDM barwionego w masie na kolor CEGLANY w warstwie wierzchniej. **gr. 8mm**

Dodatkowo dla nawierzchni zamawiający wymaga (przedłożone inspektorowi nadzoru) odpowiednie dokumenty tj:

- Certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni (Product Certificate)
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta, potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych i zawierająca technologię wykonania oferowanej nawierzchni
- Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny z terenu UE
- Autoryzacja producenta nawierzchni, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię
- Kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację IAAF potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate)
- Aktualne badania na zgodność z Polską lub europejską normą, lub rekomendacja techniczna ITB
- Próbką oferowanej nawierzchni o wymiarach min. 10x10 cm z oznaczeniem producenta i rodzaju oferowanego produktu.

Pytanie 3:

Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni pu:

Poz	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagana
1.	Grubość (mm)	≥13
2.	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 0,5
3.	Wydłużenie względne przy rozciąganiu (%)	70 ± 10
4.	Wytrzymałość na rozdzieranie (N)	≥115
5.	Nasiąkliwość (%)	9,5 ± 1,5
6.	Wodoprzepuszczalność wg PN EN 14877	≥180 mm/h
7.	Odporność na ścieranie w aparacie Tobera	≤1,9 g
8.	Tłumienie energii w temp. 23°C	≥37%
9.	Ścieralność (mm)	≤ 0,15
10.	Przyczepność międzywarstwowa	≥ 0,7

11.	Odporność na kolce	Klasa II
12.	Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	≤2,4 mm
13.	Odporność na uderzenie - powierzchnia odcisku kuli (mm ²) - po odbiciu kulki	750 ± 100 Brak odcisków i odkształceń
14.	Współczynnik tarcia: - na sucho - na mokro	68 61
15.	Prędkość przesiąkania wodą (mm/h)	10850 ± 105

Powyższe wymagania są niezgodnie z normą PN-EN 14877 – obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych nawierzchni pu otwartych obiektów sportowych, na którą się powołuje.

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni pu.

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014</i>
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji przepuszczalnej dla wody)	≥ 150
Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport - lekkoatletyczna	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44 35÷50 typ SA35÷50

- odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm ² - zmniejszenie wytrzymałości, % - wydłużenie podczas zerwania po kolcach, % - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm - zmiana barwy, stopnie skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - multisport	35÷44 typ SA35÷44
Odkształcenie pionowe, mm: - multisport - lekkoatletyczna	≤ 6 ≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport	≥ 0,89/≥ 85

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014.

Aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni pu na terenie UE jest potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014, wydane przez niezależną instytucję do tego upoważnioną.

Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia pu typu zamawianego czyli typu EPDM 2S spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014 akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej i na świecie, nie mogłaby być zastosowana w m. Biórków Wielki tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę i dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu (typu EPDM 2S), posiadających parametry zgodne z normą PN-EN 14877:2014 pod warunkiem posiadania:

- Kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 zgodność z nią, wykonanych przez umocowane do tego niezależne laboratorium/instytucję.
- Kompletny raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (zawartość związków chemicznych) potwierdzające zgodność z nią, wykonanych przez umocowane do tego niezależne laboratorium/instytucję.
- Kompletny raport z badań WWA określający kategorię.
- Atest higieniczny PZH lub równoważny.
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014.

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza MINIMALNE PARAMETRY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ zgodnie z poniższą tabelą.

Poz.	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagana
1.	Grubość (mm)	≥16
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,5
3.	Wydłużenie podczas zerwania (%)	≥ 60
4.	Wytrzymałość na rozdzieranie (N)	≥ 115
5.	Nasiąkliwość (%)	9,5 ± 1,5
6.	Wodoprzepuszczalność	≥ 180 mm/h
7.	Odporność na zużycie/ścieranie w aparatem Tabera	≤2,0 g
8.	Tłumienie energii w temp. 23°C	≥ 37%
9.	Ścieralność (mm)	≤ 0,15
10.	Przyczepność między warstwowa	≥ 0,7
11.	Odporność na kolce	Klasa II
12.	Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	≤ 3 mm
13.	Odporność na uderzenie: - powierzchnia odcisku kuli (mm ²) - po odbiciu kulki	750 ± 100 Brak odcisków i odkształceń
14.	Współczynnik tarcia/poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80-110 55-110
15.	Odporność nawierzchni na kolce: - wytrzymałość na rozciągania po kolcach, N/mm ² - zmniejszenie wytrzymałości (%) - Wydłużenie podczas zerwania po kolcach (%) - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania (%)	≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 60 ≤ 20
16.	Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera) -zmiana barwy, stopnie skali szarej	≤ 4 mm ≥ 3
17.	Zachowanie się odbitej piłki pionowo: - piłka koszykowa m / % (w stosunku do betonu)	≥ 0,89 m / ≥ 85%

Oraz dokumenty potwierdzające, jakość nawierzchni:

- Certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni (Product Certificate)
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta, potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych i zawierająca technologię wykonania oferowanej nawierzchni
- Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny z terenu UE
- Autoryzacja producenta nawierzchni, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię
- Kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację IAAF potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate)
- Aktualne badania na zgodność z Polską lub europejską normą, lub rekomendacja techniczna ITB
- Próbką oferowanej nawierzchni o wymiarach min. 10x10 cm z oznaczeniem producenta i rodzaju oferowanego produktu.

Pytanie 4:

Projekt podaje, że nawierzchnia pu bieżni i rozbiegu ma być w kolorze niebieskim. Informujemy, że nawierzchnia pu w kolorze niebieskim jest znacznie droższa ponieważ zgodnie z technologią do granulatu EPDM w kolorze niebieskim należy użyć jedynie specjalnych lepiszczy pu UV odpornych przeznaczonych dla tej grupy kolorów, które są znacznie droższe.

Zdarzają się nieuczciwe praktyki stosowania zwykłych lepiszczy pu bez odpowiedniej stabilizacji UV wymaganej dla granulatu EPDM w kolorze niebieskim, co przejawia się zmianą kolorystyki nawierzchni.

Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnie pu bieżni, rozbiegu mają być wykonane w kolorze niebieskim przy użyciu do granulatu EPDM niebieskiego połączonego jedynie ze specjalnym lepiszczem UV odpornym przeznaczonych dla tej grupy kolorów.

Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni w kolorze Ceglastym – typowym wg konstrukcji podanej w pkt. 1,2

Pytanie 5:

W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Pytanie 6:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 6:

Dokumentacja projektowa jest kompletna.

Pytanie 7:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź 7:

Tak dysponuje wszelkimi decyzjami.

Pytanie 8:

Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z zamieszczonym przedmiarem robót.

Odpowiedź 8:

Z uwagi na przyjęcie przez zamawiającego rozliczenia ryczałtowego przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. W przypadku wynagrodzenia ryczałtowego przedmiar robót

nie determinuje zakresu prac objętych przedmiotem zamówienia. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Zamawiający przyjął zasadę wynagrodzenia ryczałtowego stąd też przedmiar robót, stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i to nie on determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót należy przypisać charakter dokumentu pomocniczego. **Powyższe potwierdzają wyroki KIO: z dnia 30 lipca 2009 r., sygn. akt KIO/UZP 921/09 oraz z dnia 20 października 2008 r., sygn. akt KIO/UZP 1077/08.**

Pytanie 9:

Proszę o potwierdzenie, że konserwacja nawierzchni sportowych nie wchodzi w zakres robót/obowiązków wykonawcy.

Odpowiedź 9:

Konserwacja nawierzchni sportowych nie wchodzi w zakres robót.

Pytanie 10:

Projekt umowy § 11 ust. 4. podaje:

W przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy skutkujących niemożnością dotrzymania terminu określonego w ust. 2 termin ten może ulec przedłużeniu za zgodą Zamawiającego wyrażoną na piśmie, nie więcej jednak, niż o czas trwania tych okoliczności. Wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Zamawiającego o wystąpieniu takich okoliczności pod rygorem utraty możliwości przedłużenia terminu określonego w ust.2.

Proszę o potwierdzenie, że ww. fragment umowy uwzględnia poniższe okoliczności niezależne od wykonawcy:

- realizacji dodatkowych robót budowlanych,
- zawieszenia przez Zamawiającego wykonania robót,
- przeszłości i opóźnień zawinionych przez Zamawiającego,
- działania siły wyższej (zdarzenie obiektywne, zewnętrzne, nieposiadające swojego źródła wewnątrz przedsiębiorstwa, niemożliwe do przewidzenia, nieoczekiwane, którego skutków nie da się przewidzieć i nie można im zapobiec, które wystąpiło mimo dołożenia należytej staranności wymaganej w stosunkach kupieckich (art. 355 §2 kodeksu cywilnego) w celu należytego spełnienia świadczenia (np. w szczególności: pożaru, powodzi, gradobicia, strajku itp.),
- wystąpienia okoliczności, których Strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
- przeszkód technicznych w pełni niezależnych od Stron umowy, mających bezpośredni wpływ na termin wykonania zamówienia,
- wystąpienia warunków w tym atmosferycznych uniemożliwiających wykonywanie robót zgodnie z technologią.

Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

Odpowiedź 10:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ . Zamawiający nie uszczegóławia okoliczności niezależnych od Wykonawcy, o których mowa w § 11 ust. 4 wzoru umowy.

W trakcie realizacji inwestycji Zamawiający uwzględni ewentualne przesłanki wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy do przedłużenia terminu, po wcześniejszym

zawiadomieniu Zamawiającego i rozpatrzeniu przez Zamawiającego czy są to okoliczności uzasadniające przesunięcie terminu wykonania robót.

Pytanie 11:

Zgodnie z zapisem w SIWZ oraz we wzorze umowy Zamawiający określa wynagrodzenie dla Wykonawcy jako ryczałtowe, bez możliwości jego podwyższenia i musi uwzględniać wszystkie koszty, opłaty niezbędne do wykonania i poniesienia przez Wykonawcę, a konieczne do wykonania przedmiotu umowy. Zwracamy się z pytaniem: czy w przypadku gdy w trakcie prowadzonych robót rzeczowy zakres prac ulegnie zmniejszeniu to czy wartość wynagrodzenia należnego Wykonawcy zmniejszy się?

Odpowiedź 11:

W trakcie prowadzonych robót rzeczowy zakres prac nie może ulec zmniejszeniu a tym samym wartość należnego wynagrodzenia nie ulegnie zmianie.

Powyzsze informacje należy traktować jako integralną część SIWZ zgodnie z art.38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Otrzymują :

- 1) Strona internetowa na której jest zamieszczona SIWZ (www.koniusza.pl)
- 2) Aa.

Z-ca Wójta
mgr inż. Hubert Wawrzeń