



Częstochowa, 2022-05-17

IZ.271.31.2022

**Pytania nr 11-23
oraz zmiana SWZ nr 2**

- Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na realizację nw. zadań z budżetu obywatelskiego:**
- Część 1: Zagospodarowanie placu urządzeniami Parkour i Streetworkout ul. Sabinowska 7 w Częstochowie;**
 - Część 2: Zagospodarowanie placu urządzeniami Parkour i Streetworkout ul. Lechonia w Częstochowie;**
 - Część 3: Budowa kreatywnej strefy gier przy SP nr 1 ul. Księżycowa 6 w Częstochowie – etap I;**
 - Część 4: Wymiana nawierzchni placu zabaw przy SP 13 ul. Wręczycka 111/115 w Częstochowie.**

Informuję, że w dniu 16.05.2022 r. o godz. 19:31 wpłynęły następujące pytania dotyczące ww. postępowania:

Pytanie 11:

Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie?
Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie 11:

Zamawiający, zgodnie z art. 222 ust. 4. ustawy Prawo zamówień publicznych, udostępni bezpośrednio przed otwarciem ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Pytanie 12:

W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni 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 na pytanie 12:

Zapisy te jasno wynikają z warunków określonych w DP.

Pytanie 13:

Proszę o dopuszczenie zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia przez Zamawiającego.



Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa
tel. 34 370-76-22, fax. 34 370-71-70
www.czestochowa.pl, iz@czestochowa.um.gov.pl



Odpowiedź na pytanie 13:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14:

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje?

Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź na pytanie 14:

Proszę zapoznać się z dokumentacją projektową i nie przerzucać na Zamawiającego obowiązku objaśniania Wykonawcy jej zawartości.

Pytanie 15:

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

Odpowiedź na pytanie 15:

Zamawiający udostępnił całą dokumentację jaką posiada. Niezrozumiała sugestia, jakoby Zamawiający dążył do wprowadzenia w błąd potencjalnego Wykonawcę.

Pytanie 16:

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 na pytanie 16:

Zamawiający dysponuje decyzjami administracyjnymi niezbędnymi do wykonania zamówienia.

Pytanie 17:

Proszę o potwierdzenie, że boisko przy SP1 oraz plac zabaw przy SP13 ma mieć kolor ceglastoczerwony.

Odpowiedź na pytanie 17:

Nawierzchnia ma być w kolorze RAL 3016, który jest najpopularniejszą barwą granulatu na rynku i występuje u różnych dostawców pod różnymi nazwami handlowymi. Inne barwy zbliżone do RAL 3016 również są dopuszczalne, o ile nie wpłynie to na koszt realizacji.

Pytanie 18:

Dotyczy cz. 3 i 4:

Projekt podaje parametry dla nawierzchni PU:

Minimalne parametry nawierzchni PU:

- grubość systemu: min 14 mm;
- wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu, N/mm² (MPa) $\geq 0,90$;
- wydłużenie względne przy zerwaniu po starzeniu % ≥ 70 ;
- odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g $\leq 0,45$;
- opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV:
 - nawierzchnia sucha: min 90;
 - nawierzchnia mokra: min 57.

Od wykonawcy wymagane będzie dostarczenie:

- wyników badań potwierdzających zgodność z normą PN-EN 14877 – certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA lub równoważnego podmiotu z krajów UE;

Ww. wymagania dotyczące parametrów nawierzchni sportowej PU są określone w sposób niezgodny ze standardami w branży, aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU.

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU.

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014-02</i>
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,4$
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Opór poślizgu, PTV: - na sucho - na mokro	80÷110 55÷110
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody) Przepuszczalność wody, mm/h	≥ 150
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g	≤ 4
(dotyczy tylko nawierzchni lekkoatletycznej) Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - spadek wydłużenia względnego przy F_{max} , %	≤ 20 ≤ 20
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie względne przy F_{max} , % - amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport - odporność na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kolców, MPa - spadek wytrzymałości po działaniu kolców, % - wydłużenie względne przy F_{max} po działaniu kolców, % - spadek wydłużenia względnego przy F_{max} po działaniu kolców, %	$\geq 0,4$ ≥ 40 35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44 $\geq 0,4$ ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20

Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44
Odształcenie pionowe, mm: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	≤ 6 ≤ 6 ≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, % - piłka tenisowa, %	≥ 85 ≥ 85

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 mimo, że zapis projektu pod tabelą podaje, że nawierzchnia musi spełniać wymogi tej normy.

Zamawiający wprowadza własne niezrozumiałe wytyczne dla nawierzchni PU w sposób niezgodny ze standardami aktualnej normy nie mając do tego żadnych umocowań. Norma nie może podlegać wybiórczej manipulacji w celu określenia własnych wytycznych.

Jeśli Zamawiający ma wątpliwości do przedstawianych przez nas obiektywnych argumentów to proponujemy zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi dla nawierzchni sportowych poprzez kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu

<https://insp.waw.pl/is-pib/laboratorium-nawierzchni-sportowych>

Powyższe potwierdzi, że nasze argumenty są obiektywne i właściwe.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni PU.

Dodatkowo zwracamy uwagę, że wszystkie nawierzchnie PU typu NATRYSK są badane zgodnie z przyjętym na świecie standardem grubości 13 mm. Nie ma żadnego problemu aby wykonać nawierzchnię o większej grubości 14 mm (o 1 mm grubsza warstwa SBR) jednak nie może to mieć potwierdzenia w badaniach laboratoryjnych oferowanej nawierzchni. Grubość 13 mm nawierzchni PU typu NATRYSK wynika z tego, że jest to generalnie nawierzchnia dedykowana na obiekty lekkoatletyczne i na nich przyjmuje się grubość min. 13 mm.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia PU typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie ze standardami w branży.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni PU zamawianego typu zamawianego posiadającej parametry:

- wytrzymałość na rozciąganie – 1,1 MPa (zgodnie z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 i lepiej niż wymagane w projekcie)
- wydłużenie względne przy zerwaniu – 75% (zgodnie z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 i lepiej niż wymagane w projekcie)
- odporność na ścieranie w aparacie Tabera – 0,6 g (zgodnie z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 ale niezgodnie z błędnym wymaganiem projektu)
- opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jedn. PTV:
 - nawierzchnia sucha – 85 (zgodnie z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 ale niezgodnie z błędnym wymaganiem projektu)
 - nawierzchnia mokra – 59 (zgodnie z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 i zgodnie z wymaganiem projektu)

i posiadającej pozostałe parametry zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 i przebadana na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 przy gr. 13,1 mm oraz posiadająca dokumenty:

- Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązujące w UE parametry nawierzchni pu)
- Wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość związków chemicznych)
- Wyniki badań na zgodność z WA/IAAF
- Certyfikat WA/IAAF
- Wyniki badań WWA (kat 1)
- Wyniki badań na mrozoodporność (dedykowane dla nawierzchni PU)
- KOT
- Atest higieniczny PZH
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta

pod warunkiem posiadania przez wykonawcę autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawionej 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 technologią, standardami w branży.

Wyprzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do aktualnej normy dla nawierzchni PU a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań. Zamawiający jak i każdy inny musi stosować się to parametrów określonych przez aktualną normę i nie może nią manipulować i ustalać własnych wymagań w standardzie nie zgodnym z obowiązującą normą. Informujemy, że Krajowa Izba Odwoławcza, wyrokiem z 30.01.2017 r., KIO 68/17 uwzględniła zarzuty odwołującego w analogicznej sprawie określenia nieuzasadnionych parametrów nawierzchni w sposób ograniczający konkurencję.

Skład orzekający wskazał, że uprawnieniem zamawiającego jest ukształtowanie przedmiotu zamówienia w sposób dowolny. Obowiązkiem, który na nim spoczywa jest jednak sformułowanie tego opisu w oparciu o uzasadnione potrzeby.

Zasadą jest zaś nieograniczony dostęp wykonawców do zamówienia. Decydując się na konkretne rozwiązania, zamawiający musi wykazać, że wymagane przez niego parametry wynikają bezpośrednio z obiektywnie uzasadnionych potrzeb. Izba wskazała, że to na zamawiającym spoczywa ciężar dowodowy wykazania, że postanowione w postępowaniu ograniczenia nie naruszają uczciwej konkurencji. w razie braku odpowiedniego uzasadnienia, uznać należy, iż wymogi sformułowane zostały bezprawnie. Skoro zaś są one bezzasadne to i za takie uznać należy ograniczenia konkurencyjności w postępowaniu.

Istotą zachowania zasady uczciwej konkurencji w postępowaniu jest to, że każdy z oferentów jest w stanie zadeklarować taki produkt, który będzie miał największą szansę i możliwość zdobycia największej ilości punktów w postępowaniu. Sztuczne i bezpodstawne ograniczanie parametrów przedmiotu zamówienia stanowi naruszenie tejże zasady.

Biorąc pod uwagę ww. sprawę należy obiektywnie stwierdzić, że nie ma żadnych obiektywnych argumentów, którymi Zamawiający mógłby uczciwie się posłużyć w celu uzasadnienia wprowadzenia takich a nie innych wymagań.

Jeśli Zamawiający nie uwzględni ww. wniosku to będzie to dowodziło świadomemu celowemu działaniu Zamawiającego zmierzającego do uniemożliwienia zastosowania jakiegokolwiek innej nawierzchni PU, która posiada akurat takie wyniki badań jakie odpowiadają wymaganiom Zamawiającego.

Ignorując wymagania aktualnej normy.

Zwracamy dodatkowo uwagę, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i rolą Zamawiającego jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo. Dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jako największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom. Przestrzeganie uczciwej konkurencji leży w interesie publicznym, ponieważ pozwala na zachowanie przejrzystości i kontroli wydatków publicznych oraz wybranie oferty najkorzystniejszej z punktu widzenia Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie 18:

Podane wartości są zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU, tj. nie wskazują wartości, których norma nie dopuszcza. Formułowanie zarzutów, jakoby wskazane wartości były błędne i niezgodne z normą pozostaje bezprzedmiotowe i jest formułowane bezpodstawnie.

Mijają się Państwo z prawdą formułując istotne zarzuty.

Odpowiedzialność za sprawdzenie i udowodnienie, że ich produkty spełniają wskazane parametry leży po stronie Wykonawców. Nie jest odpowiedzialnością Zamawiającego, jeżeli dany Wykonawca nie posiada w swoich zasobach produktu pozwalającego przystąpić mu do realizacji zamówienia. Reguły są jasno określone i równe dla wszystkich Wykonawców.

Pytanie 19:

Dotyczy cz. 3 i 4:

Projekt podaje opis wierzchniej warstwy nawierzchni PU:

- warstwa użytkowa EPDM 0,5/1,5 (kolor pomarańczowy– RAL 5019) układana natryskowo – 3 mm;

Ww. opis zawiera błędny opis grubości wierzchniej warstwy.

Informujemy, że natrysk o grubości > 2 mm jest niezgodny z przyjętym jedynym wzorcem technologicznym nawierzchni PU typu NATRYSK bez względu na producenta.

Informujemy, że jedyny model nawierzchni PU typu NATRYSK (bez względu na producenta) przewiduje zawsze, że wierzchnia warstwa (natrysk) ma zawsze ok. 2 mm – tak jest przyjęte na całym świecie.

Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się mieszaniny systemu PU i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i wg przyjętej technologii do jej wykonania zużywa się materiał w ilości max do 2 kg/m² (dwukrotny natrysk), co daje ok. 2 mm grubości warstwy.

Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2 mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności dla wody, który stanowi podstawową funkcję tej nawierzchni. Nie ma technologicznych możliwości zwiększania grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody.

Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości >2 mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z technologią.

Zwiększenie grubości warstwy natrysku >2 mm może powodować iluzoryczne wrażenie podniesienia trwałości nawierzchni lecz w przypadku tego rodzaju nawierzchni nie jest to możliwe bez negatywnych konsekwencji dla przepuszczalności dla wody.

W ostatnim czasie w Polsce pojawiają się projekty z niewłaściwą grubością warstwy natrysku >2 mm – dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni PU typu NATRYSK. Poniżej podajemy prawidłowy układ warstw nawierzchni sportowej PU typu NATRYSK:

- dolna mieszanina granulatu SBR i lepiszcza pu o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas PU.

- górna mieszanina systemu pu i granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas PU.

W związku z powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości wierzchniej warstwy nawierzchni PU na zgodną z technologią tj. ok. 2 mm z uzupełnieniem, że warstwa natrysku ma mieć ok. 2 kg mieszanki na 1 m².

Odpowiedź na pytanie 19:

Zamawiający dopuszcza stosowanie warstwy gr. 2 mm, o ile Wykonawca będzie w stanie zagwarantować spełnienie warunków wytrzymałości.

Pytanie 20:

Dotyczy cz. 3:

Projekt przyjmuje na boisko wielofunkcyjne nawierzchnię PU typu NATRYSK.

Rekomendujemy wybór nawierzchni PU typu EPDM 2S dwuwarstwowa o gr. ok. 16 mm (SBR+PU gr. ok. 8 mm + EPDM+PU o gr. ok. 8 mm), której struktura wierzchniej warstwy jest dedykowana na boiska wielofunkcyjne. Struktura wierzchniej warstwy nawierzchni PU typu NATRYSK jest bardziej chropowata niż typu EPDM 2S. Dodatkowo nawierzchnia PU typu EPDM 2S jest znacznie trwalsza od nawierzchni PU typu NATRYSK.

Zamawiający w wielu poprzednich projektach tego typu boisk przyjmował zawsze nawierzchnię PU typu EPDM 2S.

Czy Zamawiający zmienia typ nawierzchni PU na typu EPDM 2S dwuwarstwowa o gr. ok. 16 mm (SBR+PU gr. ok. 8 mm + EPDM+PU o gr. ok. 8 mm)?

Odpowiedź na pytanie 20:

Zamawiający dziękuje za rekomendację, pozostając przy dotychczasowej technologii.

Pytanie 21:

Dotyczy cz. 3:

Projekt podaje, że nawierzchnia PU ma być w kolorze pomarańczowym.

Zapis ten zapewne jest omyłkowy.

Informujemy, że nawierzchnie PU wykonuje się generalnie w kolorze ceglasto-czerwonym (EPDM RAL 3016).

Kolor pomarańczowy jest niestabilny UV dlatego nie stosuje się go do tego typu nawierzchni.

Zamawiający na wielu poprzednich projektach tego typu boisk przyjmował zawsze nawierzchnię PU w kolorze ceglasto-czerwonym.

Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia PU ma być w kolorze ceglasto-czerwonym (EPDM RAL 3016).

Odpowiedź na pytanie 21:

Tak, nawierzchnia ma być w kolorze RAL 3016, który jest najpopularniejszą barwą granulatu na rynku i występuje u różnych dostawców pod różnymi nazwami handlowymi. Aczkolwiek inne barwy zbliżone do RAL 3016 również są dopuszczalne, o ile nie wpłynie to na koszt realizacji.

Pytanie 22:

Dotyczy cz. 4:

Projekt podaje opis nawierzchni bezpiecznej:

- warstwa użytkowa EPDM 1/4 (kolor ceglasty) – 12 mm;
- warstwa podkładowa (amortyzująca) SBR – 68 mm;

co jest niezgodne z przyjętymi w branży standardami dla nawierzchni bezpiecznych i aktualną normą.

Informujemy, że aktualna norma dla nawierzchni bezpiecznych to PN-EN 1177+AC:2019-04 i wg niej występują następujące nawierzchnie bezpieczne PU w zależności od HIC (WSU):

- HIC do 1.5 m – nawierzchnia o gr. 50 mm (40+10)
- HIC do 1.7 m – nawierzchnia o gr. 60 mm (50+10)
- HIC do 2.1 m – nawierzchnia o gr. 80 mm (70+10)
- HIC do 2.6 m – nawierzchnia o gr. 100 mm (90+10)

- HIC do 3.3 m – nawierzchnia o gr. 120 mm (110+10)

W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że należy zastosować nawierzchnię posiadającą aktualny certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177+AC:2019-04 na wymagany HIC (WSU) dla poszczególnych urządzeń placu zabaw o charakterystyce tj. grubości nawierzchni i jej warstw jw.

Proszę również o podanie wartości HIC (WSU) dla poszczególnych urządzeń placu zabaw.

Odpowiedź na pytanie 22:

Wskazana grubość nawierzchni bezpiecznej jest zgodna z obowiązującą normą. Zamawiający nie dysponuje wartościami HIC dla wszystkich urządzeń na placu zabaw, aczkolwiek urządzenie o najwyższej wartości HIC ma ten parametr określony na poziomie 2,0 m, dlatego też nie dopuszcza się nawierzchni w systemie, który nie spełnia tego parametru, jednocześnie dopuszczając każdy system certyfikowany na wartości wyższe. Ponadto grubość nawierzchni ma być jednorodna na całej powierzchni. Zamawiający nie zabrania potencjalnym Wykonawcom stosowania nawierzchni o podwyższonych parametrach, jeśli z przesłanek technologicznych danego systemu wynika taka konieczność.

Pytanie 23:

Dotyczy cz. 3 i 4:

Proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie 23:

Zamawiający nie wyraża zgody.

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmian w specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

1. **Terminu związania ofertą** określonego w punkcie 9. SWZ, gdzie dotychczasowy zapis **zmienia się na następujący:** Wykonawcy będą związani ofertami do dnia **18.06.2022 r.**
2. **Terminu składania ofert** określonego w punkcie 11.11. SWZ, gdzie dotychczasowy zapis **zmienia się na następujący: Termin składania ofert: do dnia 20.05.2022 r. do godziny 09:00. (...)**
3. **Terminu otwarcia ofert** określonego w punkcie 12.1. SWZ, gdzie dotychczasowy zapis **zmienia się na następujący: Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.05.2022 r. o godzinie 10:30.**

(-) Michał Konieczny

Naczelnik Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy zadali pytania w przedmiotowym postępowaniu;
2. Strona internetowa prowadzonego postępowania.

J.M.