

Stargard, dnia 19 czerwca 2023r.

Sygnatura postępowania: OSiR/3/2023

### Otrzymują wg rozdzielnika

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Budowa mobilnego lodowiska dla Ośrodka Sportu i Rekreacji OSiR Stargard Sp. z o.o. w Stargardzie” opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2023/BZP 00252806 w dniu 07 czerwca 2023r. wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania i wnioski dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia (zachowano oryginalną pisownię pytań wykonawców). Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez wykonawców pytania i wnioski.

### Pytania z dnia 13.06.2023r.

#### Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści instalację lodowiska wykonaną z rur PEHD 16mm x 2,0mm, wykonaną w układzie Tichelmana zawierającą komplet rur PEHD 16mm x 2,0mm oraz rur kolektora PEHD 140mm x 9,5mm kształtek, grzebieni dystansowych, szybko-złączek victaulic, zaślepek oraz listew montażowych jako rozwiązania równoważnego? Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 5 do SWZ) opisuje orurowanie chłodnicze lodowiska na bazie „odpowiedniej gumy EPDM”, nie dopuszczając stosowania żadnej innej technologii. Zgodnie z opisem: „Maty mrozeniowe wykonane z odpowiedniej gumy EPDM zapewniające brak „falowania” po rozłożeniu na planowanej powierzchni. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przewodów żiębnicznych wykonanych z innych materiałów”. W uzasadnieniu pragniemy zauważyć, że dla każdego rodzaju nawierzchni, na której może być rozłożone sztuczne lodowisko znakomicie nadaje się orurowanie chłodnicze wykonane z polietylenu PEHD (polietylen o wysokiej gęstości), które naturalnie przyjmuje kształt nawierzchni, na której zostaje rozłożone. Dla połączenia między sobą rur kolektorów poszczególnych modułów o długości 1 m użyte są szybko-złącza typu Victualic, zapewniające szybki montaż i demontaż oraz szczelność połączenia. Instalacje taką do przechowywania po zakończonym sezonie zwija się w kręgi o małej średnicy dla zapewnienia łatwości transportu i magazynowania po sezonie. Proponowane przez nas rozwiązanie jest powszechnie stosowane zarówno dla lodowisk mobilnych jak i stałych. Technologia ta zapewnia brak „falowania” po rozłożeniu na planowanej powierzchni oraz nie wymaga budowania tafli lodu o nadmiernej grubości, jest łatwiejsza w montażu i demontażu. Zaletami orurowania z polietylenu są także: szczelność układu, brak wycieków glikolu, wysoka elastyczność, odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz wysoka odporność chemiczna (na roztwory zasad, kwasów i soli). Kolejnym bardzo ważnym argumentem przemawiającym za orurowaniem z PEHD jest cena. Orurowanie to w zakupie oraz w użytkowaniu jest znacząco tańsze od sugerowanego systemu „mat EPDM”, ponadto jest łatwiej dostępne i nie wymaga specjalistycznych zestawów naprawczych. Dzięki temu stosując orurowanie z EHD można w znacznym stopniu obniżyć koszty inwestycji publicznej. W przypadku proponowanej przez Zamawiającego powierzchni przeszło 1

023 m2 różnica w cenie wyniesie prawie 200 000 zł brutto. Ponadto Zamawiający naraża się na znacznie wyższe koszty napraw takiej instalacji w przyszłości, niż przy zastosowaniu technologii alternatywnie zaproponowanej. W związku z powyższym prosimy o rozważenie argumentów za zmianą opisu przedmiotu Zamówienia oraz dopuszczenie rozwiązania równoważnego w postaci dostawy orurowania z rur PEHD. Takie działanie przede wszystkim przyniesie wymierne oszczędności zarówno na etapie przetargu jak i w późniejszej eksploatacji lodowiska oraz przyczyni się do zapewnienia konkurencyjności w tym postępowaniu.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dopuści instalacji lodowiska wykonanej z rur PEHD 16mm x 2,0mm, wykonanej w układzie Tichelmanna zawierającej komplet rur PEHD 16mm x 2,0mm oraz rur kolektora PEHD 140mm x 9,5mm kształtek, grzebieni dystansowych, szybkozłączek victaulic, zaślepek oraz listew montażowych jako rozwiązania równoważnego. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu Zamówienia.

**Pytania z dnia 14.06.2023r.**

**Pytanie 1:**

W odniesieniu do listy wyposażenia dodatkowego pkt. 5 Chodniki gumowe puzzle. Maty grubości 10 mm są bardzo wytrzymałe, a ich waga i objętość zajmowanego miejsca jest dwukrotnie mniejsza, w efekcie ułatwi to ich rozkładanie i magazynowanie, a nie wpłynie na trwałość, czy Zamawiający zdecyduje się zmniejszyć wymaganą grubość z 20 mm na minimum 10 mm.?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymaganej grubości mat z 20 mm na minimum 10 mm

**Pytanie nr 2:**

W odniesieniu do listy wyposażenia dodatkowego pkt. 7 Girlandy świetlne ozdobne – występuje błąd w niezgodności opisu oraz ilości z nazwą, czy Zamawiający może określić zakres tej pozycji?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający precyzuje zapis w pkt. 7 Girlandy świetlne ozdobne:

L.p	nazwa urządzenia/sprzętu	parametry	szczegółowy opis urządzenia/sprzętu	J.m.	Ilość
7	Girlandy świetlne ozdobne	żarówka led w rozstawie co 0,25 m	czarne sznury żarówek led o długości 20m każdy sznur, połączone gniazdem przelotowym, girlanda zakończona haczykiem, klasa szczelności IP 44	szt.	8

**Pytanie nr 3:**

W odniesieniu do listy wyposażenia dodatkowego pkt. 8 Nagłośnienie lodowiska – pomiędzy parametrami, a opisem występuje niezgodność w zakresie i ilości głośników, czy Zamawiający może określić zakres tej pozycji?

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający precyzuje zapis w pkt. 8 Nagłośnienie lodowiska:

L.p	nazwa urządzenia/sprzętu	parametry	szczegółowy opis urządzenia/sprzętu	J.m.	Ilość
8	Nagłośnienie lodowiska	Zestaw: 6 głośników, 1 wzmacniacz, 2 mikrofony bezczprzewodowe	głośniki 50W RMS - 6 sztuk, wzmacniacz 480W RMS, mikrofon bezprzewodowy x2, odtwarzacz z radiem, szafa RAC.	komplet	1

**Pytanie nr 4:**

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania, w związku z okolicznościami wystąpienia pandemii COVID-19 liczba postępowań była znacznie mniejsza, Czy Zamawiający zmniejszy oczekiwania dotyczące referencji z „co najmniej trzech robót (każda będąca przedmiotem jednej umowy) polegającego na budowie kompletnego sezonowego (mobilnego) lodowiska wykonanego w technologii EPDM o powierzchni minimum 800 m2” do „co najmniej jednej roboty”

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający informuje, że komunikatem z dnia 19 czerwca 2023r. wprowadził zmianę opisu przedmiotu zamówienia, zmianę podmiotowych środków dowodowych oraz zmianę warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca powinien zaoferować materiały zgodne z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w komunikacie z dnia 19 czerwca 2023r., na potwierdzenie ich zgodności przedłożyć wskazane przedmiotowe środki dowodowe. Jednocześnie Wykonawca winien spełniać warunki udziału w postępowaniu opisane w przedmiotowej zmianie.

**Pytania z dnia 15.06.2023r.****Pytanie 1:**

Czy Zamawiający przesunie termin składania ofert z uwagi na czas publikacji SWZ przedmiotowej procedury w celu przygotowania prawidłowej oferty zgodnej z wymaganiami SWZ i pozyskania dodatkowych informacji w tym możliwości zadawania pytań? Informuję że publikacja dokumentacji do przedmiotowej procedury nastąpiła 7.06.2023. o godzinie 22.43. 8.06.2023 było święto a zarazem tzw. długi weekend. Podjęcie i formacji o przetargu uzyskaliśmy z portalu informacyjnego jak i

inne firmy praktycznie 12.06.2023r. Powyższe przesunięcie z uwagi na termin dostawy nie powinno powodować kolizji terminowej dostawy.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający informuje, że komunikatem z dnia 19 czerwca 2023r. wprowadził zmianę opisu przedmiotu zamówienia, zmianę podmiotowych środków dowodowych oraz zmianę warunków udziału w postępowaniu. Jednocześnie Wykonawca winien spełniać warunki udziału w postępowaniu opisane w przedmiotowej zmianie.

**Pytanie 2:**

W SWZ Zamawiający zawarł zapisy: „Przedmiotowe środki dowodowe W celu potwierdzenia, że oferowane prace spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy i kryteria, Zamawiający wymaga przedłożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w postaci wykazu wykonania w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej trzech robót (każda będąca przedmiotem jednej umowy) polegającego na budowie kompletnego sezonowego (mobilnego) lodowiska wykonanego w technologii EPDM o powierzchni minimum 800 m2, wraz z załączeniem dowodów określających, że roboty te zostały wykonane należycie i w terminie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty zostały wykonane lub są wykonywane.” oraz “Warunki udziału w postępowaniu 1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu: 1) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej umożliwiającej realizację zamówienia Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli wykonawca posiada odpowiednie ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia w wysokości minimum 900 000,00 zł. 2) Posiadają zdolność techniczną lub zawodową do wykonania przedmiotu zamówienia. Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe zapewniające należyte wykonanie zamówienia, tj. jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej trzy zamówienia (każde będące przedmiotem jednej umowy) polegające na budowie kompletnego sezonowego (mobilnego) lodowiska wykonanego w technologii EPDM o powierzchni minimum 800 m2. Ocena spełnienia tego warunku, według reguły spełnia/nie spełnia, dokonana zostanie na podstawie treści przedłożonego wykazu prac wraz z załączonymi dowodami określającymi, czy te prace te zostały wykonane należycie. Na wykazie należy wskazać jedynie te prace, które odpowiadają rodzajowo i wartościowo określonym powyżej pracom wykazywanym dla spełnienia warunku przedmiotowego udziału w postępowaniu. Uwaga: warunek ten nie podlega sumowaniu – oznacza to, że albo wykonawca składający ofertę wykaże się realizacją trzech wymaganych prac, albo jeden z uczestników konsorcjum wykaże się realizacją trzech wymaganych prac (warunek nie będzie spełniony, jeżeli wszyscy uczestnicy konsorcjum w sumie wykażą łączne zrealizowanie wymaganych robót, ale żaden z nich nie wykonał ich w całości). “ Informuję Zamawiającego że w okresie pandemii i obecnie na terenie naszego kraju z uwagi również na kryzys gospodarczy i ograniczone środki jednostek samorządu terytorialnego realizowane były nieliczne zamówienia obiektów lodowisk o

wielkości 300m<sup>2</sup> do 600m<sup>2</sup>, sporadycznie większe, ale w technologiach inne niż określa Zamawiający (EPDM) z uwagi na dwu-krotnie wyższe koszty realizacji od np. orurowania w systemie PE. W wymaganym okresie ostatnich 3 lat referencje mogą jedynie posiadać firmy z zachodniej europy nie dotknięte tak kryzysem finansowym jak nasz kraj, mające przedstawicieli handlowych w naszym kraju. Dla przykładu nasza Spółka posiada wieloletnie doświadczenie w realizacji orurowania chłodniczego w technologii EPDM realizując przed wymaganym okresem tak w kraju jak i za granicą obiekty od 300m<sup>2</sup> do 1800m<sup>2</sup> w tym zarówno orurowanie EPDM jak i bandy dla lodowiska 1800m<sup>2</sup> zgodnie z przepisami ISU w Sofii gdzie zrealizowaliśmy obiekt na Mistrzostwa Świata w Łyżwiarstwie Figurowym Juniorów. Czy Zamawiający dopuszczając polskie firmy mające wieloletnie doświadczenie w dostawie i realizacji orurowań chłodniczych dla lodowisk w różnych technologiach a zarazem przestrzegając zasady o zachowaniu uczciwej konkurencji zmieni zapis dla wymagań referencyjnych który stosowany jest w innych przetargach tego typu na: "Posiadają zdolność techniczną lub zawodową do wykonania przedmiotu zamówienia. Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe zapewniające należyte wykonanie zamówienia, tj. jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej jedno (lub więcej) zamówienie polegające na budowie kompletnego sezonowego lodowiska wykonanego o powierzchni minimum 800 m<sup>2</sup>." ?

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający informuje, że komunikatem z dnia 19 czerwca 2023r. wprowadził zmianę opisu przedmiotu zamówienia, zmianę podmiotowych środków dowodowych oraz zmianę warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca powinien zaoferować materiały zgodne z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w komunikacie z dnia 19 czerwca 2023r., na potwierdzenie ich zgodności przedłożyć wskazane przedmiotowe środki dowodowe. Jednocześnie Wykonawca winien spełniać warunki udziału w postępowaniu opisane w przedmiotowej zmianie.

#### **Pytanie 3:**

Zamawiający w SWZ zawarł zapis: 1) "Modułową instalację mrożenia lodowiska mobilnego o wymiarach 23 m x 44,5 m. Konstrukcja elementów instalacji umożliwiająca jej piętrowanie, łatwy transport i montaż w miejscu docelowym. Instalacja rozkładana na płaskiej, równej oraz utwardzonej powierzchni. W skład modułu wchodzi: a) Moduł ziębniczy o szerokości 2 metrów, w skład każdego modułu wchodzi: konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo; powierzchnia wyłożona aluminiową blachą ryflowaną; 3 rury kolektorów z tworzywa sztucznego PE o jednakowych średnicach Ø140x8,3 mm (dopływowy, odpływowy i powrotny) zabudowane w dolnej części konstrukcji nośnej. b) Maty mrożeniowe wykonane z odpowiedniej gumy EPDM zapewniające brak „falowania” po rozłożeniu na planowanej powierzchni. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przewodów ziębniczych wykonanych z innych materiałów. c) Zwinięte maty mrożeniowe (16 mat na moduł); każda mata wykonana z ośmiu rurek ze specjalnej gumy EPDM o średnicy około 10,4 mm i grubości ścianki około 1,7 mm; rurki połączone ze sobą błoną, odległość pomiędzy osiami sąsiednich rurek nie więcej niż 20 mm, rurki umożliwiające przemienny przepływ chłodziwa, od strony kolektorów łączone na

przemian (co druga) z kolektorem dopływowym i odpływowym. Drugie końce rurek podłączone parami (tworząc pętlę) łącznikami ze sztucznego tworzywa. d) Kolejny wchodzący w skład instalacji lodowiska moduł żiębiczny dostawiany czołowo na styk do wcześniej ustawionego. Segmenty kolektorów, na styku kolejnych modułów żiębicznych, łączone specjalnymi obejmami zaciskowymi typu Victaulic, zapewniającymi szczelność połączeń i wytrzymałość na działanie sił wzdłużnych występujących w wyniku jego działania. e) Każdy segment kolektorów ułożony w dwu profilowanych podporach poślizgowych, z zapewnieniem swobodnego ruchu kolektorów związanego z ich wydłużeniami i skurczami termicznymi. W skrajnych modułach należy zamontować za pomocą połączeń typu Victaulic „U- rurę” i dwie zaślepki. f) Wszystkie konstrukcje i elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ich ogniowe lub galwaniczne cynkowanie. Wszystkie inne elementy wykonane z materiałów niekorozyjnych.” Czy Zamawiający uzna równoważność do powyższych zapisów stosowane w 90% realizacji EPDM: “Zamawiający wymaga aby orurowanie chłodnicze lodowiska zostało wykonane, dostarczone i zamontowane na bazie mat EPDM składających się z następujących elementów :

- kolektora zasilającego,
- kolektora powrotnego,
- rurociągu wyrównawczego,
- boks do transportu i przechowywania o długości 2,5m każdy
- orurowania w postaci taśm EPDM.

Kolektory, rurociągi wyrównawcze i dosyłowe muszą być wykonane z rur HDPE PE80 Ø 140 DN125 z końcówkami przystosowanymi do łączenia mechanicznego złączkami typu Victaulic. Przewody każdej taśmy na jednym końcu muszą być podłączone do kolektorów zasilającego i powrotnego naprzemiennie. Wszystkie połączenia rurek EPDM z przewodami kolektorowymi wykonane muszą być w ten sposób aby uszczelnienie pomiędzy orurowaniem chłodniczym i drugim kolektorem odbywało się na zewnętrznej ściance przewodu chłodzącego wykonanego z gumy EPDM. W pozycji magazynowej kolektory zasilające powrotne oraz rurociąg wyrównawczy muszą znajdować się w dolnej części ramy a poszczególne taśmy zwinięte w pojedyncze zwoje umieszczone muszą być na podeście boksu. Dodatkowo każdy z boksów musi być wyposażony w specjalne stopki umożliwiające umieszczenie drugiego takiego samego boksu jeden na drugim przy magazynowaniu. Konstrukcja boksów musi być wykonana z aluminium, a podeście z odpowiednio dobranej sklejki wodoodpornej. System chłodniczy wypełniony musi być glikolem etylenowym 35%. Przepływ cieczy na m<sup>2</sup>:50 do 100l/h, przy ciśnieniu roboczym 0.5 do 2.5 bar.” ?

### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

### **Pytanie 4:**

W SWZ określając budowę band Zamawiający zawarł zapis: Bandy lodowiska 23 x 43 m:

a) Konstrukcja band z ocynkowanych profili stalowych zamkniętych. Profile pionowe konstrukcji bandy min. 40x40x2mm, Poziome profile dolne co najmniej 40x40x2mm, poziomy profil pod pochwyty min. 40x40x2mm.

- b) Wysokość band: 1205 mm +/-5mm, szerokość band: 2000 mm +/-5mm.
- c) Bandy wyposażone w dwie furtki wejście/wyjście o szerokości od 0,9 do 1,1 m oraz bramę dla rolby o szerokości minimum 3,4 m.
- d) Promień band w narożach od 5,0 do 6,0 m.
- e) Wypełnienie band z wysokowytrzymałych i odpornych na promieniowanie UV płyt polietylenowych PE HD UV (PE300), kolor biały (RAL9010), grubość min. 10 mm.
- f) Listwa okopowa - Polietylen PE HD, stabilizowany UV, kolor żółty grubość minimum 12 mm, wymiar dla 1 panelu bandy: 2000 x 200 mm.
- g) Pochwył - Polietylen PE HD, stabilizowany UV, kolor niebieski grubość minimum 12 mm, krawędzie obustronnie zaokrąglone.
- h) Podstawa band (stopa) – wykonana ze stali, ocynkowana, – tzw. stopy samoprzymarzalne. Po zmontowaniu i ustawieniu na płycie mrożącej stopy bandy są zamrażane w tafli lodowej stabilizując układ band względem płyty mrożącej. Całość skręcana ze sobą za pomocą ocynkowanych śrub minimum M8.

#### **Pytanie 4.1.**

Opisana płyta na bandach ma grubość 10mm. Taką płytę stosuje się tylko na bandach profesjonalnych hokeja na lodzie. Dla wersji rekreacyjnego hokeja stosuje się płytę 8mm. Dla rekreacji bez hokeja stosuje się płytę 5-6mm. Grubość płyty przekłada się na cenę ofertową oferowanych band. Czy Zamawiający zmieni zapis w tym temacie?

#### **Odpowiedź 4.1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

#### **Pytanie 4.2.:**

W przypadku zmiany zapisu w odpowiedzi na pytanie 4.1. czy Zamawiający uzna równoważność w opisanych poniżej zapisach band o konstrukcji aluminiowej stosowanej na 90% obiektach przedmiotowego typu i uzna zapis: "Opis wymaganych band rekreacyjnych lodowiska Bandy muszą być samo - przymrażalne o wysokości 1,2 m Konstrukcja band musi być wykonana z aluminium z wypełnieniem z płyt PEHD o grubości minimum 6 mm. W miejscu narażonym na uszkodzenia mechaniczne za pomocą łożew zamontowana musi zostać listwa okopowa z polietylenu w kolorze żółtym o wys. ok. 20 cm i grubości 10 mm w sposób zapewniający sztywność. W górnej części bandy lodowiska musi znajdować się pochwył w kolorze niebieskim. Komplet band musi zawierać bramę wjazdową dla maszyny do konserwacji i pielęgnacji lodowiska oraz 2 bramki wejściową i wyjściową o szer. minimum 0,9m. Promień w narożnikach bandy musi wynosić 5,0 m. Długość jednego modułu bandy musi wynosić 2,0 m. Bandy muszą zostać dostarczone jako gotowe moduły. Każdy poszczególny moduł za pośrednictwem śrub musi być łączony na zewnętrznych pionowych profilach w miejscach przygotowanych otworów. Ponadto dla zwiększenia stabilności dolnej części bandy ( w miejscu połączenia elementów pionowych z stopką) montowane muszą być płyty montażowe przymrażalne." ?

#### **Odpowiedź 4.2.**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu w pytaniu 4.1.

### **Pytanie 5:**

Czy w celu otrzymania produktu mat EPDM wysokiej jakości, a nie niewiadomego pochodzenia np. produkcji niskogatunkowej azjatyckiej Zamawiający wprowadzi zapis w tym zakresie: "Materiał EPDM musi spełniać parametry potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez uprawnioną do tego jednostkę badawczą:

- odporność na ciśnienie 4,5 bar
- odporność na temperaturę w zakresie od -20stC do +20stC??
- odporność na glikol etylenowy i propylenowy

Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów poświadczających spełnianie powyższych parametrów, wystawionych przez uprawnioną do tego jednostkę badawczą."?

### **Odpowiedź 5:**

Zamawiający informuje, że komunikatem z dnia 19 czerwca 2023r. wprowadził zmianę opisu przedmiotu zamówienia, zmianę podmiotowych środków dowodowych oraz zmianę warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca powinien zaoferować materiały zgodne z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w komunikacie z dnia 19 czerwca 2023r., na potwierdzenie ich zgodności przedłożyć wskazane przedmiotowe środki dowodowe. Jednocześnie Wykonawca winien spełniać warunki udziału w postępowaniu opisane w przedmiotowej zmianie.

### **Pytanie 6:**

W SWZ dla dostawy agregatu chłodniczego Zamawiający wymaga dostarczenia przez Wykonawcę "Certyfikatu Eurovent." Informuję że ostatni taki zapis o wymaganiach certyfikatu Eurovent pojawił się w 2015 roku i od tej pory w procedurach przetargowych nie jest stosowany i wymagalny. W przypadku posiadania przez urządzenie znaku CE, zbędny jest certyfikat Eurovent – ponieważ certyfikat Eurovent potwierdza posiadanie certyfikatu CE Certyfikaty Eurovent wydawane są przez branżową organizację europejskich producentów urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych i tym samym potwierdza się fakt, iż opis wymaganego przez Państwa agregatu jest klimatyzatorem dostosowanym dla potrzeb chłodnictwa. W Polsce nie ma takiego laboratorium a najbliższe znajduje się w RFN w Essen. Dlatego też, warunki uzyskania takiego certyfikatu są zbyt czasochłonne, trudne do wykonania i nieadekwatne w stosunku do okoliczności, które mają potwierdzić, a które mogą być potwierdzone innymi dokumentami. Opinia eksperta z 2015 roku: (z uwagi na ochronę danych osobowych nie podajemy danych personalnych) Należy podkreślić, iż wezwanie o dołączenie ww. certyfikatu Eurovent narusza fundamentalne zasady udzielania zamówień publicznych wynikające z art. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, jak również przepisy art. 22 ww. ustawy. Obowiązek przestrzegania zasad uczciwej konkurencji przez Zamawiającego zarówno na etapie przygotowania, jak i prowadzenia postępowania znajduje swój wyraz w szczególności w regulacjach dotyczących opisu przedmiotu zamówienia i warunków stawianych wykonawcom ubiegającym się o udzielenia zamówienia. Określenie warunków udziału w postępowaniu jest jedną z najważniejszych czynności Zamawiającego, która ma bezpośredni wpływ na wynik postępowania i musi być precyzyjnie określona już w ogłoszeniu o zamówienie publiczne. Tak więc warunek udziału w postępowaniu powinien być jak najbardziej jasny, precyzyjny, kompletny i jednoznaczny, co służy zrozumieniu i wypełnieniu przez Wykonawców wymogów Zamawiającego, a



Zamawiającemu ich prostej i rzetelnej ocenie. Wykonawca nie może ponosić negatywnych konsekwencji braku skonkretyzowania warunku udziału w postępowaniu, a także subiektywnej oceny jego spełnienia. W przedmiotowym postępowaniu żądanie dołączenia do oferty Certyfikatu Eurovent należy uznać za źle sformułowany punkt w specyfikacji, gdyż w obrocie gospodarczym taki dokument nie istnieje. W związku z czym niemożliwe do wykonania jest dostarczenia dla oferowanego agregatu chłodniczego ww. certyfikatu na potwierdzenie spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu. Nadmieniam, iż w przypadku agregatu chłodniczego istnieje możliwość uzyskania certyfikatu na potwierdzenie parametrów technicznych deklarowanych przez producentów zwanego certyfikatem Eurovent. Wyżej wymieniony certyfikat wydawany jest przez organizację zrzeszającą krajowe organizacje producentów sprzętu chłodniczego i klimatyzacyjnego – Eurovent na podstawie badań sprzętu, które mogą przeprowadzać wyselekcjonowane laboratoria. Ponadto należy wskazać, iż uzyskanie takiego certyfikatu jest bardzo utrudnione, ze względu na fakt, iż najbliższe laboratorium znajduje się w Niemczech w Essen, jak również z powodu braku reprezentacji w rzeczonyj organizacji. Stąd też należy stwierdzić, iż bardzo wąska grupa posiada certyfikat Eurovent. Nie zmienia to jednak postaci rzeczy, iż trudno uznać ten dokument za tożsamy z dokumentem, który należy dołączyć do oferty w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne, skoro zarówno w ogłoszeniu o zamówieniu, jak również w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jest mowa o Certyfikacie Eurovent. Tym samym należy jeszcze raz z całą stanowczością podkreślić, iż to na Zamawiającym spoczywa obowiązek formułowania warunków udziału w postępowaniu w sposób jasny i precyzyjny. Każdy z Wykonawców musi mieć pewność, że dokument składany na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu jest dokumentem wymaganym i właściwym. Nie może być bowiem tak, że Wykonawca podejmuje ryzyko poniesienia negatywnych konsekwencji, w tym przypadku wykluczenia z udziału w postępowaniu, jak również utraty wadium wraz z odsetkami, na skutek wprowadzenia do specyfikacji warunku niemożliwego do zrealizowania – dostarczenia dokumentu, który nie istnieje. Warto w tym miejscu przytoczyć orzeczenie KIO z dnia 10 lutego 2009 r. w sprawie o sygn. akt: KIO/UZP 125/09, z którego jednoznacznie wynika, iż (...) jako że to zamawiający jest autorem warunku i to na nim spoczywa wypełnienie postulatu jasności warunku, w orzecznictwie i piśmiennictwie przyjęto zasadę, iż przy odczytywaniu treści warunku nie stosuje się domniemania dotyczącego nie wyrażonych w nim zamiarów, czy intencji zamawiającego, a wątpliwości związane z jego treścią wyjaśnia się na korzyść wykonawców. W związku z powyższym brak dostarczenia przez Zamawiającego certyfikatu Eurovent wymaganego w SIWZ nie może stanowić podstawy do wykluczenia z postępowania. Ciężar skonkretyzowania we właściwy sposób warunków udziału w postępowaniu spoczywa na Zamawiającym i Wykonawca w wypadku uchybienia temu obowiązkowi nie może ponosić z tego powodu negatywnych konsekwencji. Ponadto należy zauważyć, iż zgodnie z art. 22 ust. 1 Ustawy – prawo zamówień publicznych o udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 87, poz. 605 z 2006 r.) określa katalog zamknięty dokumentów, których zamawiający może żądać na potwierdzenie spełnienia przez wykonawcę warunków wynikających z art. 22 ust. 1 p.z.p. ustawy - Prawo zamówień publicznych. W związku

z tym żądanie dostarczenie certyfikatu Eurovent jest bezpodstawne. Nie można żądać dokumentów nie wymienionych wprost w tym rozporządzeniu lub nie wynikających z zapisów tego rozporządzenia. W świetle powyższych ograniczeń za nieuzasadnione należy uznać domaganie się przez Zamawiającego dostarczenia w ofercie dokumentów potwierdzających informacje, które nie muszą być potwierdzone. Za bezprzedmiotowe należy więc uznać domaganie się dostarczenia dokumentu – certyfikatu Eurovent, do którego złożenia na podstawie obowiązujących przepisów nie jest zobligowany Wykonawca. Tego typu żądanie świadczy jedynie o niekompetencji Zamawiającego, szczególnie że złożenie tego dokumentu nie może wywoływać żadnych skutków prawnych. Informuję iż powyższe zapisy były już w przeszłości stosowane w tego typu przetargach i na wniosek innych podmiotów biorących udział w procedurach zostały uchylone jako niezgodne z wymaganiami dla tego typu obiektów. Czy Zamawiający usunie z procedury zapis o dostarczeniu certyfikatu Eurovent ? Proszę o niezawodną odpowiedź na powyższe pytania z uwagi na konieczność prawidłowej wyceny składowych w/w procedury.

#### **Odpowiedź 6:**

Zamawiający informuje, że komunikatem z dnia 19 czerwca 2023r. wprowadził zmianę opisu przedmiotu zamówienia, zmianę podmiotowych środków dowodowych oraz zmianę warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca powinien zaoferować materiały zgodne z wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w komunikacie z dnia 19 czerwca 2023r., na potwierdzenie ich zgodności przedłożyć wskazane przedmiotowe środki dowodowe. Jednocześnie Wykonawca winien spełniać warunki udziału w postępowaniu opisane w przedmiotowej zmianie.

**Niniejszy komunikat stanowi integralną część SWZ.**

  
**PROKURENT**  
*Daniel Ziemięcki*

  
**PROKURENT**  
*Eliza Kamińska*