

## Informacja o wpłynięciu pytań do SIWZ

Instytut Techniki Budowlanej  
ul. Filtrowa 1  
00-611 Warszawa

Warszawa, dnia 08.03.2018 r

### TO-250-02TA/18

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę komory klimatycznej do badania odporności wyrobów budowlanych.**

W związku z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2015 r, poz. 2164 ze zm.) Zamawiający informuje, iż wpłynęły od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytania, co do treści SIWZ:

#### **Pytanie nr 1**

W Rozdziale III SIWZ (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – SOPZ), w punkcie dotyczącym komory roboczej i obudowy zewnętrznej umieszczony jest wymóg: wykonana ze stali nierdzewnej. Czy powyższy wymóg dotyczy zarówno komory roboczej, jak i obudowy zewnętrznej?

W tego rodzaju komorach, standardowo stosowane jest następujące rozwiązanie:

- komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej
- obudowa zewnętrzna wykonana z blachy stalowej malowanej.

Możliwe jest wykonanie także obudowy zewnętrznej ze stali nierdzewnej, ale potrzeba taka nie wynika ze specyfikacji i funkcjonalności komory, jest natomiast rozwiązaniem zdecydowanie droższym.

Jeśli rzeczywiście intencją Zamawiającego było, by oba elementy były wykonane ze stali nierdzewnej, prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający dopuści ofertę na komorę, w której komora robocza jest wykonana ze stali nierdzewnej, natomiast obudowa zewnętrzna – ze blachy stalowej malowanej?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza obudowę zewnętrzną komory z blachy stalowej malowanej.

#### **Pytanie nr 2:**

W Rozdziale I w punkcie jak wyżej, zawarty jest wymóg, by komora posiadała przyłączy do bezpośredniego zasilania w wodę z sieciowego układu uzdatniania wody. Z powyższego wynika, naszym zdaniem, że Zamawiający posiada w swoim laboratorium doprowadzenie wody odpowiednio uzdatnionej z sieci istniejącej w obiekcie Zamawiającego. Nawiasem mówiąc, zapis nie wspomina nic o odprowadzeniu wody, ale rozumiemy, że Zamawiający przyjął istnienie takiego odprowadzenia za oczywistość.

Jeśli zaopatrzenie komory w wodę ma się odbywać z istniejącej instalacji, to posiadanie przez komorę dodatkowo zbiornika wody nie jest potrzebne, a jest elementem komplikującym i podrażającym konstrukcję.

Jeśli z jakichś powodów Zamawiający życzy sobie, by komora posiadała jednak taki dodatkowy zbiornik, to prosimy o odpowiedź na pytanie, czy Zamawiający dopuści ofertę na komorę, która nie ma zbiornika konstrukcyjnie zintegrowanego, posiada natomiast w zestawie wolnostojący zbiornik, ale podłączany do komory łączem automatycznym, o następujących parametrach: pojemność 80 litrów, wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x głęb.) 800x510x510 mm, umieszczony na metalowej ramie i – jak już wspomnieliśmy – z automatycznym podłączeniem do komory?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ - tzn. zintegrowanego zbiornika wody dla systemu nawilżania oraz przyłącza do bezpośredniego zasilania w wodę z sieciowego układu uzdatniania wody.

**Pytanie nr 3:**

W Rozdziale jak wyżej, w punkcie opisującym zakres zamówienia, wspomniane jest, że miejsce instalacji i pracy komory znajduje się na I piętrze. Jesteśmy zdania, że wymaga to doprecyzowania. Komora jest duża i ciężka, a opis nie mówi nic o drodze transportu komory od miejsca rozładunku ze środka transportu drogowego, na terenie siedziby Zamawiającego, do miejsca instalacji, np. czy są na tej drodze schody, korytarze, drzwi.

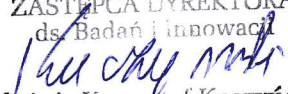
Czy Zamawiający może doprecyzować ten opis, np. publikując odnośny szkic i informując o ewentualnych przeszkodach i utrudnieniach?

**Odpowiedź:**

Jedynym ograniczeniem wymiarów dróg transportowych są podane w Opisie przedmiotu zamówienia wymiary drzwi „ograniczenia wynikające z wymiarów otworów drzwiowych w ciągu transportu: szerokość  $\leq 1400\text{mm}$ , wysokość  $\leq 2100\text{ mm}$ ”, innych ograniczeń transportowych nie ma. Ograniczenie wagi komory „waga nie więcej niż  $850\text{ kg}$ ” wynikająca z wytrzymałością stropu.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Badań i Innowacji

  
dr inż. Krzysztof Kuczyński