

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach  
Raciborska 37  
40-074 Katowice

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**ZAWIADOMIENIE**

o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzp na "Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem instalacji klimatyzacji w pomieszczeniu serwerowni i pokojach gościnnych budynku ASP w Katowicach przy ul. Raciborskiej 50" – znak sprawy ASP-DA-ZP-05-2023.

Zamawiający, **Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach**, działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), informuje o dokonaniu zmian w zapisach SWZ – w Załączniku nr 8 - Programie funkcjonalno-użytkowym dotyczącym Projektu i wykonania instalacji klimatyzacji w pokojach gościnnych w zakresie pkt. I ppkt. 4. - Ogólne i szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe, poprzez skreślenie zapisu o treści:

- b. zawory rozprężne powinny być zamontowane w standardzie w jednostkach wewnętrznych.

Tym samym Załącznik nr 8 do SWZ - Program funkcjonalno-użytkowy dotyczący Projektu i wykonania instalacji klimatyzacji w pokojach gościnnych w pkt. I ppkt. 4 ulega modyfikacji i otrzymuje nowe brzmienie:

**4. Ogólne i szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe**

Zastosowany system powinien charakteryzować się następującymi cechami:

- a. czynnik chłodniczy:

- dedykowany do zaproponowanej instalacji klimatyzacji spełniający wymagania przepisów prawa krajowego<sup>1</sup> i UE<sup>2</sup> w tym zakresie, dopuszczony do stosowania obecnie oraz po 2025r.
- niepowodujący korozji urządzeń, w obrębie których krąży,
- musi wykazywać odporność na niskie temperatury, niepalność, niewybuchowość oraz nietoksyczność,
- b. łączne przewymiarowanie agregatu zewnętrznego w stosunku do jednostek wewnętrznych nie może przekraczać 130%,
- c. jednostka/jednostki zewnętrzne powinna/y być zamontowana/e na dachu budynku na lekkiej samonośnej podkonstrukcji systemowej np. typu FRAME FOOT lub innej równoważnej pod względem parametrów funkcjonalnych w sposób zapewniający szczelność pokrycia dachowego i przegród budowlanych i wyposażona w:
  - moc chłodnicza: niezbędna dla zapewnienia temperatury wewnętrznej w pomieszczeniach (pokojach gościnnych) maks. 28°C, bez względu na temperaturę zewnętrzną,
  - moc grzewcza: niezbędna dla zapewnienia temp wewnętrznej w pomieszczeniach (pokojach gościnnych) min. 16°C (bez względu na temperaturę zewnętrzną),
  - maksymalny poziom mocy akustycznej w trakcie chłodzenia ustalony zgodnie ze standardem Eurovent: 70 [dBA],
  - klasa efektywności energetycznej jednostki: co najmniej A lub wg. wartości wskaźników SEER min. 5,10 oraz SCOP min. 3,40,
  - napięcie: 220-240 V lub 380-415 V,
  - kompaktową, lekką konstrukcję z wentylatorem/ami,
  - agregat zewnętrzny powinien posiadać sprężarkę typu Inwerterowego,
  - zmienną temperaturę czynnika chłodniczego i sprężarki w pełni ze sterowaniem inwerterowym,
  - możliwość ograniczenia maksymalnej wydajności agregatu,
  - czujnik temperatury zewnętrznej,
  - jednostka powinna posiadać funkcję sprawdzania instalacji elektrycznej (okablowania jednostek wewn. i zewn. klimatyzacji).
- d. agregaty zewnętrzne powinny być przystosowane do pracy w zakresie następujących temperatur zewnętrznych:
  - chłodzenie: -od -5,0 st. C do 46,0 st. C,
  - grzanie: od - 20,0 st. C do 15,5 st. C,
- e. jednostka zewnętrzna powinna być zamontowana na dachu na modułowym wsporniku do instalacji urządzeń na dachach płaskich lub na gruncie:
  - konstrukcja ramy:
    - wykonana ze stali ocynkowanej,
    - łączniki, klamry i śruby również wykonane ze stali ocynkowanej,
    - ruchowy wspornik ułatwiający montaż profili,
  - stopy:

<sup>1</sup> ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych z dnia 15 maja 2015 r. (tj. z dnia 8 października 2020 r. Dz.U. z 2020 r. poz. 2065)

<sup>2</sup> rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych

- wykonane z wytrzymałego tworzywa odporne na promieniowanie UV,
  - stopa wyposażona w matę antywibracyjną,
  - temperatura pracy: od -40°C do +80°C,
  - dopuszczalne obciążenie na stopę dobrane w zależności od wagi jednostki/jednostek zewnętrznej/ych,
- f. urządzenia powinny posiadać atesty PZH,
- g. jednostki wewnętrzne powinny posiadać:
- czynnik chłodniczy:
    - dedykowany do zaproponowanej instalacji klimatyzacji spełniający wymagania przepisów prawa krajowego<sup>3</sup> i UE<sup>4</sup> w tym zakresie, dopuszczony do stosowania obecnie oraz po 2025r.
    - niepowodujący korozji urządzeń, w obrębie których krąży,
    - musi wykazywać odporność na niskie temperatury, niepalność, niewybuchowość oraz nietoksyczność,
  - moc chłodniczą: niezbędną dla zapewnienia temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu (pokojach gościnnych) maks. 28°C, bez względu na temperaturę zewnętrzną,
  - moc grzewczą: niezbędną dla zapewnienia temp wewnętrznej w pomieszczeniu (pokojach gościnnych) min. 16°C (bez względu na temperaturę zewnętrzną),
  - maksymalny poziom mocy akustycznej w trakcie chłodzenia ustalony zgodnie ze standardem Eurovent: 53 [dBA],
  - napięcie: 220-240 V,
  - możliwość prostej instalacji,
  - powietrze powinno być komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki min. 3 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować poprzez sterownik,
  - łatwość przeprowadzenia czynności konserwacyjnych z przodu urządzenia,
  - pozwalać utrzymać żądaną temperaturę w pomieszczeniu na wybranym poziomie również podczas nieobecności użytkowników,
  - możliwość wyboru automatycznego ruchu klap nawiewu w pionie, zapewniając skuteczne rozprowadzenie powietrza i temperatury w całym pomieszczeniu,
  - możliwość działania klimatyzatora jako wentylatora, nawiewającego powietrze bez chłodzenia lub grzania,
  - automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury,
  - regulacja prędkości wentylatora,
  - możliwość wyboru dowolnej z kilku dostępnych prędkości wentylatora,
  - filtr powietrza, który usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza,
  - po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie powinno uruchomić się ponownie na początkowym ustawieniu ( autostart),
  - autodiagnostyka ułatwiająca konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia,

<sup>3</sup> ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych z dnia 15 maja 2015 r. (tj. z dnia 8 października 2020 r. Dz.U. z 2020 r. poz. 2065)

<sup>4</sup> rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych

*[Handwritten signatures and initials]*

- h. sterowanie indywidualne w każdym pomieszczeniu oparte na sterownikach ściennych zamontowanych na wysokości, która pozwoli na obsługę urządzeń również osoby niepełnosprawne ruchowo, które powinny być wyposażone w:
- funkcję samodiagnostyki – stały monitoring usterek w systemie,
  - czujnik temperatury,
  - wyświetlacz cyfrowy,
  - możliwość blokady zmiany ustawień,
  - interfejs użytkownika z symbolami dla zapewnienia intuicyjnego sterowania,
  - oszczędność energii dzięki ograniczeniu nastaw i elastyczności funkcji obniżenia parametrów, z równoczesnym zapewnieniem komfortu użytkowników,
  - funkcje skupiające się na podstawowych potrzebach użytkownika: WŁ./WYŁ., temperatura, tryb pracy, szybkość wentylatora, żaluzje, filtr.

Wykonawcy zobowiązani są o uwzględnienie powyższej zmiany.

**W rezultacie naniesionych zmian Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert do dnia 20.06.2022 r. do godz. 10:00, w związku z czym zmienia się pkt. 17.1, 19, 20.1 SWZ i otrzymuje nowe brzmienie:**

- 17.1 Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 19.07.2023 r.
- 19 Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 20.06.2022 do godz. 10:00.
- 20.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 20.06.2022 r. o godz. 10:15, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Zamawiający udostępnia zmianę treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania oraz na stronie BIP Zamawiającego.

Zamawiający

KANCLERZ  
  
MGR ANNA CICHON