

Katowice dnia: 2023-06-12

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 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 9 - Programie funkcjonalno-użytkowym dotyczącym Projektu i wykonania instalacji klimatyzacji w serwerowni 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 9 do SWZ - Program funkcjonalno-użytkowy dotyczący Projektu i wykonania instalacji klimatyzacji w serwerowni w pkt. I ppkt. 4 ulega modyfikacji i otrzymuje nowe brzmienie:

4. Ogólne i szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe

Zastosowana instalacja klimatyzatorów powinna charakteryzować się następującymi cechami:

- a. czynnik chłodniczy:
- dedykowany do zaproponowanej instalacji klimatyzacji spełniający wymagania przepisów prawa krajowego¹ i UE² 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. jednostka/jednostki zewnętrzne powinna/y być zamontowana/e na ścianie garażu podziemnego budynku i wyposażona w:
- moc chłodnicza: niezbędna dla zapewnienia temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu maks. 20°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,
 - możliwość ograniczenia maksymalnej wydajności agregatu,
 - jednostka powinna posiadać funkcję sprawdzania instalacji elektrycznej (okablowania jednostek wewn. i zewn. klimatyzacji).
- c. agregaty zewnętrzne powinny być przystosowane do pracy w zakresie następujących temperatur zewnętrznych:
- chłodzenie: -od -10,0 st. C do 46,0 st. C,
- d. urządzenia powinny posiadać atesty PZH,
- e. jednostki wewnętrzne powinny posiadać:
- czynnik chłodniczy:
 - dedykowany do zaproponowanej instalacji klimatyzacji spełniający wymagania przepisów prawa krajowego³ i UE⁴ 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. 20°C, bez względu na temperaturę zewnętrzną,
 - maksymalny poziom mocy akustycznej w trakcie chłodzenia ustalony zgodnie ze standardem Eurovent: 53 [dBA],
 - napięcie: 220-240 V,
 - powietrze powinno być komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki min.

¹ 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)

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

³ 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)

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

- 3 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować poprzez sterownik,
 - łatwość przeprowadzenia czynności konserwacyjnych z przodu urządzenia,
 - pozwalać utrzymać żadaną 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 usterekach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia,
- f. sterowanie indywidualne oparte na sterownikach ściennych zamontowanych na wysokości, która pozwoli na obsługę urządzeń, 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 przedłuża termin składania ofert do dnia 19.06.2022 r., 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 18.07.2023 r.
- 19 Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 19.06.2022 do godz. 10:00.

- 20.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 19.06.2022 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

