

Gliwice, dnia 27.09.2024r.

Sygn. akt KIO: 3335/24

Do
Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej
Krajowa Izba Odwoławcza ul. Postępu 17A 02-676
Warszawa

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o., ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice, KRS 0000061254; Tel. 32/ 335 01 05

reprezentowany przez:

r.pr. Piotra Rapustę, ul. Łąkowa 17d, 40-781 Katowice; z Kancelarii Prawnej Rapusta Sp.k.; p.rapusta@pec.gliwice.pl; tel. 605253625.

Odwołujący:

Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o., ul. Modlińska 11, 05-092 Izabelin-Dziekanówek reprezentowany przez: r.pr. Dorotę Dorską-Havaris, ul. Piękna 24/26A/1, 00-549 Warszawa; z BZP DORSKA-HAVARIS,CZAJKA-MARCHLEWICZ I PARTNERZY RADCOWIE PRAWNI dorota.havaris@kancelariabzp.pl; tel. 606384040

Przystępujący do postępowania odwoławczego po stronie Zamawiającego:

Energetyka Solarna ENSOL Sp. z o.o., ul. Piaskowa 11, 47-400 Racibórz; KRS 0000178341; adrian.pason@ensol.pl; TEL. 324150080

ODPOWIEDŹ NA ODWOŁANIE

Działając w imieniu Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice (Zamawiający), na podstawie art. 521 ustawy Pzp wnoszę odpowiedź na odwołanie wniesione do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej przez Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. ul. Modlińska 11, 05-092 Izabelin-Dziekanówek w postępowaniu o udzielanie zamówienia publicznego sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa zespołu kolektorów słonecznych dla potrzeb ciepłej wody dla miasta Gliwice wraz z magazynem ciepła realizowanego w ramach zamówienia Budowa efektywnego systemu ciepłowniczego wykorzystującego OZE wraz z Magazynem Ciepła w PEC – Gliwice Sp. z o.o.” od czynności Zamawiającego z dnia 3 września 2024 r., polegającej na dokonaniu opisu przedmiotu zamówienia w sposób naruszający zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców oraz zasadę proporcjonalności, poprzez dobór parametrów technicznych i preferencje określonych rozwiązań technicznych, które charakteryzują produkty konkretnego producenta oraz stawianie względem przedmiotu zamówienia wymagań nieproporcjonalnych do celu zamówienia, doprowadzając przy tym do wyeliminowania innych wykonawców, w tym Odwołującego i jego produktów:

1. Wnoszę o oddalenie odwołania w części dotyczącej niżej oznaczonych zarzutów:

Ad 10. „Minimalna powierzchnia czynna apertury/powierzchnia brutto pojedynczej baterii kolektora 12m²/13m²”

W tym zakresie Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania. Wynika to z dostępnej przez Zamawiającego powierzchni zabudowy (PZT) i optymalizacji sposobu rozmieszczenia kolektorów. Na rynku dostępne są kolektory o wskazanych wymiarach. Zamawiający takie parametry zawarł również we wniosku o dofinansowanie skierowanym do NFOŚiGW.

Ad 11. „Minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m² i różnicy temperatury T_m-T_a 30st. C (wg normy PN EN12975-2:2007) 8800W”

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania.

Ad 14. „Każde z pól będzie miało możliwość pracy niezależnej od siebie ze względu na zabudowanie osobnych zestawów wymienników i pomp. Kolektory zostaną połączone w baterie w ilości do 9 sztuk. Zwiększenie ilości kolektorów w rzędzie powoduje większe opory przepływu na baterii kolektorów, a co za tym idzie również większą wysokość podnoszenia pomp układu glikolowego”.

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania. Dodatkowo wyjaśnia, że liczba kolektorów w polu jest ograniczona dostępną powierzchnią zabudowy (PZT) oraz koniecznością zachowania wymaganych odstępów technologicznych (przejazdy umożliwiające przeprowadzenie prac konserwacyjnych)”. Taki sposób połączenia kolektorów jest korzystny ze względu na późniejszą eksploatację instalacji przez Zamawiającego (np. w przypadku awarii pojedynczego kolektora lub konieczności jego konserwacji Zamawiający wyłączy z użytkowania baterie o wskazanej przez Zamawiającego odpowiednio mniejszej ilości kolektorów, a pozostałe kolektory będą pracować, co zwiększa pewność i niezawodność w dostarczaniu ciepła z instalacji.

2. Uwzględniam odwołanie w części dotyczącej pozostałych zarzutów, a to:

Ad 1. „Masa własna 443 kg”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o innej masie.

Ad 2. „Powłoka absorbera 3 warstwowy selektywny MEMO”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych z inną równoważną powłoką selektywną.

Ad 3. „Izolacja termiczna wełna mineralna 80/35mm.”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i dopuszcza zastosowanie wełny mineralnej lub innych materiałów o parametrach określonych w odpowiedzi do ad. 8, gdzie Zamawiający wymaga dolnej izolacji kolektora, która uzyska współczynnik przenikania ciepła równoważny z izolacją 70mm dla wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła nie gorszym niż 0,038 W/mK.

Nie dopuszcza się jednak izolacji próżniowej.

Ad 4. „Temperatura stagnacji 210 st. C:”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o temperaturze stagnacji nie niższej niż 200 st. C. Taką wartość podaje się obecnie w literaturze technicznej jako wymaganą na obecnym poziomie technologii solarnej.

Ad 5. „Pojemność płynu solarnego 28 litrów”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o innej pojemności płynu solarnego.

Ad 6. „Wydajność wg. Solar Keymark $n_0=0,895$; $a_1=3,325$; $a_2=0,0108$ ”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o parametrach $n_0 \geq 75,0\%$; $a_1 \leq 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; $a_2 \leq 0,020 \text{ W/m}^2\text{K}^2$.

Ad 7. „Materiał obudowy kolektora: aluminium, łączenie narożników obudowy spawane:”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ dopuszcza zastosowanie obudowy kolektorów słonecznych z następujących materiałów: aluminium, stopy metali lekkich i stal nierdzewna.

Nadto Zamawiający nie wymaga łączenia narożników obudowy poprzez spawanie. Wykonawca zobowiązany jest jednak do łączenia narożników obudowy w sposób zapewniający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO 9806:2017. Sposób łączenia musi zapewniać wysoką sztywność odbudowy kolektora oraz zapewnić długotrwałe i bezawaryjne działanie kolektora. Obudowa musi zapewniać wysoką ochronę przed czynnikami atmosferycznymi.

Ad 8. – „Minimalna dolna izolacja kolektora 70 mm”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i *wymaga dolnej izolacji kolektora, która uzyska współczynnik przenikania ciepła równoważny z izolacją 70mm dla wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła nie gorszym niż 0,038 W/mK.*

Ad 9. „Rodzaj absorbera: miedziany lub aluminiowy:”

W tym zakresie Zamawiający zmienia SIWZ i *dopuszcza następujące rodzaje absorbera: miedziany, aluminiowy, miedziano-aluminiowy, ze stali nierdzewnej oraz ze stopów metali lekkich.*

Na rynku dostępne są powszechnie absorbery o wymaganej przez Zamawiającego budowie.

Ad 12. „Maksymalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000 W/m² i różnicy temperatury T_m-T_a 30 st. C (wg normy PN EN12975-2:2007) nie niżej 11500 W:”

Zamawiający zmienia SWZ i wymaga, aby maksymalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m² i różnicy temperatury T_m-T_a 30st. C (wg normy PN EN12975-2:2007) wynosiła co najmniej 10 500 W”

Ad 13. „Moc nominalna każdego kolektora wynosi 13,2 kW w warunkach różnicy temperatur między średnią temperaturą kolektora, a temperaturą otoczenia wynoszącą 0K”

oraz

„Zabudowa zespołu kolektorów słonecznych obejmuje budowę 3 pól kolektorów cieczowych typu płaskiego wraz z niezbędną infrastrukturą o sumarycznej mocy nominalnej 13,211 MW:

- **332 szt. kolektorów, moc nominalna – 4 386 kW,**
- **326 szt. kolektorów, moc nominalna – 4 307 kW,**
- **342 szt. kolektorów, moc nominalna – 4 518 kW”.**

Zamawiający zmienia SIWZ i nie wymaga montażu konkretnej ilości kolektorów. Jednak Zamawiający wymaga, aby na obszarze wskazanym w PZT dopuszczonym pod zabudowę w Pozwoleniu na Budowę Wykonawca zamontował zespół kolektorów o łącznej mocy nominalnej nie mniejszej niż 13,211 MW.

Powierzchnia zabudowy paneli solarnych jest ograniczona i uwzględnia odległości wynikające m.in. ze koniecznych stref bezpieczeństwa, stref obsługi i dostępu.

3. Wnoszę nadto o zasądzenie kosztów postępowania odwoławczego.

Uzasadnienie

Okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające żądanie oddalenia odwołania w zakresie zarzutów ad.10,11 i 14 Zamawiający podał bezpośrednio przy wniosku o ich oddalenie. Zastrzega jednak zgłoszenie dowodów i uzasadnienia do chwili ustalonej w przepisach prawa, jeżeli zajdzie taka potrzeba.

Zamawiający doręcza Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej oraz pozostałym stronom i uczestnikom postępowania odpowiedź na odwołanie wraz z dowodami istotnymi dla rozstrzygnięcia odwołania w dniu dzisiejszym (tj. 27 września 2024r.) na odpowiedni adres poczty elektronicznej.

Załączniki:

- 1) Pełnomocnictwo dla r.pr. P. Rapusty do reprezentowania Zamawiającego,
- 2) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej od ww. pełnomocnictwa w kwocie 17 zł,
- 3) Wydruk informacji odpowiadającej odpisowi z KRS Zamawiającego.

Z poważaniem