ZAŁĄCZNIK NR 2

do ZP/2311/29/847/2023

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

w Zapytaniu ofertowym nr: **ZP/2311/29/847/2023** na: **Świadczenie usług przeglądów technicznych i konserwacji oraz dostawa urządzeń klimatyzacyjnych na potrzeby Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu.**

1. Klimatyzator będący przedmiotem zamówienia musi spełniać co najmniej parametry i funkcjonalności wyszczególnione przez Zamawiającego **w kolumnie *b* tabeli poniżej.**

W **kolumnie *c*** Wykonawca określi parametry oferowanego klimatyzatora. W przypadku spełnienia parametru wyspecyfikowanego przez Zamawiającego wystarczy, jeżeli Wykonawca potwierdzi zgodność parametru poprzez wpisanie w komórkę określenia „**TAK, oferowany”.**

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, obejmujących klimatyzator o parametrach i funkcjach technicznych nie gorszych niż wymienione w *Opisie Przedmiotu Zamówienia*,których zastosowanie prowadzić będzie do zakładanego efektu. Wykonawca powołujący się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Parametry równoważności zostały określone w *Opisie Przedmiotu Zmówienia*. W przypadku zaoferowania urządzenia równoważnego Wykonawca załączy odpowiednie dokumenty potwierdzające, że oferowane urządzenie odpowiada wymaganiom określonym przez zamawiającego.
2. Wykonawca może dołączyć do oferty materiały pozwalające ocenić proponowane parametry (funkcjonalności) klimatyzatora (opisy, fotografie, katalogi).
3. Przedmiot zamówienia w części dostawy stanowi dostawa klimatyzatorów o parametrach określonych poniżej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić szczegółowo wskazując rzeczywiste parametry oferowanego klimatyzatora lub* *potwierdzić zgodność parametru poprzez wpisanie w komórkę określenia „TAK, oferowany”.)* |
| *a* | *b* | *c* |
| 1. | Klimatyzator ( nazwa firma, model urządzenia) |  |
| 2. | Klimatyzator typu split- 2 szt. ścienny lub podsufitowy |  |
| 3. | Klimatyzator z funkcją grzania o mocy chłodniczej minimum 7kw każdy |  |
| 4. | Praca całoroczna, ciągła |  |
| 5. | Sterowanie przez wi-fi (plus moduł sterowania SM-G973F 128) |  |
| 6. | Rury atestowane chłodnicze, miedziane w izolacji |  |
| 7. | Podstawy antywibracyjne pod agregat |  |
| 8. | Koryta ścienne, zawiesia montażowe |  |
| 9. | System zdalnego monitoringu, tj. system łączności poprzez WI-FI umożliwiający sterowanie urządzenia za pomocą smartfona z systemem Android |  |
| 10. | długość instalacji (odległość od jednostki zewnętrznej) ok. 11 mb w pionie, |  |
| 11. | klasa energetyczna minimum A++ |  |

............................................................................................

podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby upoważnionej