

Wykonawca w "Formularzu Ofertowym" stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ zobowiązany będzie do podania typu/symbolu oferowanego urządzenia oraz klasy efektywności energetycznej, za które przyznane zostaną punkty, zgodnie z poniższą tabelą oraz wzorem:

Klasa efektywności energetycznej	PUNKTY
A+++	5
A++	4
A+	3
A	2
B	1
C	0

Wykaz urządzeń, które będą podlegały weryfikacji w zakresie niniejszego kryterium:

Lp.	Urządzenie
1	Agregat zewnętrzny

Uwaga:

- Zamawiający dopuszcza urządzenia o klasie efektywności energetycznej od C do A+++ .
- Należy podać (w formularzu ofertowym) klasę efektywności energetycznej dla funkcji chłodzenia dla strefy klimatycznej Polski.

$$E = \frac{E_i}{E_{\max}} \times 10$$

E – ilość otrzymanych punktów za kryterium „Efektywność energetyczna”

E_i – najwyższa efektywność energetyczna spośród urządzeń z oferty ocenianej

E_{max}. – największa ilość punktów za klasę energetyczną spośród ofert nieodrzuconych

Obliczenia punktów dokonuje się z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

POWINNO BYĆ:

Rozdział XVI

KRYTERIUM EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA:

Ilość punktów za kryterium „efektywność energetyczna” ocenianej oferty będzie wyliczana według następującego wzoru:

$$E = \frac{Eb}{E_{max}} \times 10$$

E – ilość otrzymanych punktów za kryterium „Efektywność energetyczna”

E_{max} – najwyższa wartość wskaźnika efektywności energetycznej EER

E_b – wartość wskaźnika efektywności energetycznej EER oferty badanej

Wykonawca w "Formularzu Ofertowym" stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ zobowiązany będzie do podania typu/symbolu oferowanego urządzenia oraz wskaźnika efektywności energetycznej EER. Minimalna wartość wskaźnika EER dla oferowanego urządzenia wynosi 3,4.

Pytanie 2

Czy doprowadzenie zasilania do jednostek klimatyzacyjnych leży po stronie Wykonawcy i należy je uwzględnić w formularzu ofertowym?

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie informuje, że Wykonawca zobowiązany jest ująć w ofercie wszelkie niezbędne koszty związane z wykonaniem kompletnej i działającej zgodnie z założeniami projektowymi instalacji klimatyzacyjnej, w tym robót elektrycznych związanych z zasilaniem jednostek klimatyzacyjnych oraz robót poinstalacyjnych.

Dyrektor Biura
Administracyjno-Gospodarczego

Marek Drużka