

Warszawa, 30.03.2017 r.

Dotyczy postępowania: **Dostawa materiałów do wykonania instalacji elektrycznej w dwóch pomieszczeniach komór klimatycznych oraz komory pyłowej i solnej w budynku nr 13 A**

Odpowiedź na pytanie Wykonawcy

Pytanie:

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie asortymentu równoważnego z zachowaniem parametrów technicznych, jakościowych i funkcjonalnych?

Jeśli TAK, to:

Jakie parametry techniczne będą brane pod uwagę przez Zamawiającego w przypadku złożenia asortymentu równoważnego dla pozycji 2,3,4,5,6,7 i 16 Załącznika nr 1 do SIWZ, gdzie dla opisu przedmiotu zamówienia towarzyszy dodatkowo nazwa własna, celem uniknięcia sytuacji, w której to „Zaproponowanie materiałów gorszych niż określone w specyfikacji Zamawiającego będzie skutkowało odrzuceniem oferty, zgodnie z art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp jako sprzecznej z SIWZ”?

Odpowiedź:

Parametry techniczne brane pod uwagę przez Zamawiającego w przypadku złożenia oferty asortymentu równoważnego:

Dla pozycji 2, 3, 4, 5, 6, 7:

- Charakterystyka wyzwalania,
- Rodzaj napięcia i częstotliwość [Hz],
- Sposób mocowania,
- Wytrzymałość elektryczna przy Uimp (znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane),
- Klasa ograniczenia energii,
- Liczba biegunów,
- Napięcie znamionowe [V],
- Prąd znamionowy [A],
- Stopień ochrony (IP),
- Stopień zanieczyszczenia,
- Sposób przyłączania i typ zacisków,
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 [kA].

Dla pozycji 16:

- Czy jest rozłącznikiem izolacyjnym,
- Liczba biegunów,
- Maksymalne znamionowe napięcie pracy U_e AC [V],
- Możliwość instalacji w tablicach rozdzielczych,
- Możliwość montażu płaskiego,
- Rodzaj elementu przełączającego,
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego,
- Stopień ochrony (IP),
- Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V [kW],
- Znamionowy prąd ciągły I_n [A],
- Umowny prąd znamionowy zwarciaowy I_q [kA].

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Barbara Zagaja-Chmielewska

Barbara Zagaja-Chmielewska