

DSI.230.7.2024.MB

Warszawa, 16 sierpnia 2024 r.

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę urządzeń zasilania gwarantowanego UPS.

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, iż wpłynęły pytania do treści zapytania ofertowego. Poniżej Zamawiający przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1:

Do 1) Zasilacz UPS – 5 szt. pkt. e):

Zamawiający wymaga, aby zasilacz UPS miał minimum 8 gniazd C-13. Czy Zamawiający dopuści zasilacz, który posiada 6 gniazd C-13 i jedno gniazdo C-19 lub dopuści spełnienie tego wymogu poprzez dołożenie do zasilacza UPS dodatkowego PDU podłączanego do gniazda C-19 w zasilaczu UPS, z dodatkowymi gniazdami C-13? Takie rozwiązanie zwiększy funkcjonalność zasilacza UPS i pozwoli zaoferować zasilacz jednego z wiodących producentów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wskazanego w pytaniu rozwiązania.

Pytanie 2:

Do 1) Zasilacz UPS – 5 szt. pkt. g):

Zamawiający wymaga zasilacza o mocy 3000W/3000VA. Czy Zamawiający dopuści zasilacz o mocy 2700W/3000VA? Nie będzie to duża różnica, zwłaszcza że w punkcie j) wymagane jest PF – minimum 90%, co dokładnie odpowiada takiej mocy znamionowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zasilacz o mocy 2700W/3000VA.

Pytanie 3:

Do 1) Zasilacz UPS – 5 szt. pkt. k):

Zamawiający wymaga, aby zasilacz miał sprawność minimum 92% (eco min. 98%). Czy Zamawiający dopuści zasilacz o sprawności 91% i w trybie eco 96%? Jest to nieduża różnica, która nie będzie wpływać na ergonomię pracy zasilacza UPS.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wskazanego w pytaniu rozwiązania.

Pytanie 4:

Do 3) Czujnik środowiskowy b):

Zamawiający wymaga zakresu pomiaru temperatury -40oC do +70oC. Czy Zamawiający dopuści czujnik z zakresem temperatury od 5oC do 55oC, ale z dokładnością pomiaru +/-0,5oC? Jest to zakres wystarczający dla monitorowania

środowiska w centrum danych, gdzie nie ma potrzeby mierzenia temperatur poniżej 0oC jak i takich wysokich sięgających 70oC, gdyż temperatura pracy większości urządzeń IT nie powinna przekraczać 40oC.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wskazanego w pytaniu rozwiązania.

Pytanie 5:

Do 3) Czujnik środowiskowy d):

Zamawiający wymaga zakresu pomiaru wilgotności 0 do 100%, Czy Zamawiający dopuści czujnik z pomiarem wilgotności w zakresie od 10 do 95%? Jest to niewielka różnica, a zakres ten jest wystarczający dla pomiarów wilgotności w centrum danych, gdzie wilgotność nigdy nie będzie bliska 0 ani bliska 100%.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wskazanego w pytaniu rozwiązania.

Pytanie 6:

Do 3) Czujnik środowiskowy e):

Zamawiający wymaga czujnika z pomiarem wilgotności o dokładności minimum 3%. Czy zamawiający dopuści czujnik z pomiarem wilgotności +/-3,5%? Jest to niewielka różnica i nie będzie wpływać na wiarygodność pomiarów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wskazanego w pytaniu rozwiązania.

Pytanie 7:

Do 3) Czujnik środowiskowy f):

Zamawiający wymaga, aby czujnik środowiskowy wykryła obecność wody (czujnik zalania). Prosimy o wyjaśnienie jak czujnik środowiskowy do pomiaru temperatury i wilgotności ma realizować wykrywanie obecności wody, gdyż aby wykryć jakiś wyciek musiałby leżeć na podłodze co się wyklucza z pomiarem temperatury i wilgotności w tym miejscu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy w Zapytaniu ofertowym.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedłuży termin składania ofert w niniejszym Zapytaniu ofertowym do dnia **21 sierpnia 2024 r.**

Ofertę należy złożyć poprzez jej przesłanie drogą elektroniczną na adres: zamowienia-dsi@ncbr.gov.pl.

Łączę wyrazy szacunku

Paweł Oracz

Dyrektor Działu Systemów Informatycznych

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

/podpis elektroniczny/