

ATZ- 381/62-7/19

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na Wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” zadania pn.: Przebudowa zasilania gwarantowanego serwerowni wraz z dostawą UPS dla Politechniki Świętokrzyskiej**

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2019 . 1843), zwanej Pzp, wyjaśnia co następuje:

Pytanie:

Zwracamy uwagę, że większość liczących się producentów zasilaczy UPS deklaruje zgodność z następującymi normami:

IEC/EN 62040-1
IEC/EN 62040-2 (klasa C3)
IEC/EN 62040-3.

Prosimy o uzasadnienie wymogu zgodności z normą środowiskową IEC/EN 62040-4 oraz z EMC IEC/EN 62040-2 w klasie C2 lub o dopuszczenie przez Zamawiającego zasilacza zgodnego z:

IEC/EN 62040-1
IEC/EN 62040-2 (klasa C3)
IEC/EN 62040-3.

Odpowiedź:

Norma IEC/EN 62040-4 określa procedurę i wymagania, w zakresie aspektów środowiskowych dotyczących Systemów Bezprzerwowego Zasilania (UPS). Jej celem jest przyczynienie się do redukcji niekorzystnego wpływu na środowisko podczas całkowitego cyklu życia urządzeń UPS.

Norma Europejska EN 62040-4:2013 została uznana przez Polski Komitet Normalizacyjny za Polską Normę PN-EN 62040-4:2014-0, czyli obowiązuje w Polsce.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze istotny aspekt ochrony środowiska Zamawiający wymaga, aby dostarczony UPS spełniał tę normę. Dodatkowo w opinii Zamawiającego spełnienie wymagań zdefiniowanych w normie 62040-4, może pozytywnie wpływać na sposób i koszt utylizacji urządzenia UPS po okresie eksploatacji.

W bliskim sąsiedztwie (<30m) od planowanej lokalizacji UPSa, Zamawiający posiada laboratoria/pomieszczenia wyposażone w różnego rodzaju specjalistyczną aparaturę, w tym pomiarową i radiową. Z tego względu istotne jest, aby instalowane urządzenia, w tym UPSy, emitowały możliwe najmniej promieniowania (np. pola elektromagnetycznego), mogącego zakłócić lub wpłynąć na prawidłową pracę urządzeń w laboratoriach. Dopuszczalne poziomy emisji promieniowania w klasie C2 są niższe (o co najmniej 20%) niż w klasie C3 normy IEC/EN 62040-2.

Zamawiający podtrzymuje wymagania odnośnie zgodności z aktualnymi normami, w tym 62040-2 (klasa C2) oraz 62040-4.

KANCLERZ

dr inż. Kazimierz Sekołański