



Znak: IZP.270.122.2020

Otwock-Świerk, dnia 02.12.2020r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wymiana baterii akumulatorów na fabrycznie nowe w dwóch zasilaczach awaryjnych UPS General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA w budynku serwerowni CIŚ nr 88 NCBJ w Otwocku - Świerku”

Zamawiający przytacza treść zapytania oraz na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) udziela wyjaśnień treści SIWZ:

Pytanie

Czy dopuszczą Państwo akumulator, którego żywotność w 25 stopniach wynosi 8 lat i 10-12 lat w temperaturze 20 stopni?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych parametrów akumulatora. Minimalna żywotność projektowana wg klasyfikacji EUROBAT akumulatorów powinna wynosić w temperaturze 20 °C przynajmniej 12 lat a w temperaturze 25 °C przynajmniej 10 lat.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)