



Znak: AZP.270.13.2018

Otwock-Świerk, dnia 29.05.2018r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż szafek skrytkowych do budynku Reaktora Maria w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1

Czy każda pojedyncza skrytka ma posiadać czytnik RFID w systemie Unique, czy do każdej szafy z określoną ilością skrytek ma być zbiorczy czytnik RFID, który po prawidłowej autoryzacji pozwala na otwarcie konkretnej skrytki?

Odpowiedź:

Tak, każda skrytka ma posiadać czytnik RFID.

Pytanie 2

Czy system RFID ma zostać wpięty i widoczny w Państwa systemie kontroli dostępu, czy szafy skrytkowe mają pracować autonomicznie?

Odpowiedź:

System RFID nie będzie wpięty do systemu kontroli dostępu.

Pytanie 3

Czy po prawidłowej autoryzacji użytkownika, otwiera mu się konkretna skrytka, czy ma prawo wyboru innej?

Odpowiedź:

Otwiera się konkretna - ta skrytka do której jest przypisana karta.

Pytanie 4

Proszę o określenie preferowanego sposobu przypisywania posiadanych kart Unique do skrytek.

Odpowiedź:

Przypisywanie posiadanych kart Unique do skrytek odbywa się za pomocą karty Master i karty użytkownika.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych


.....
Ing. Marek Juszczyk

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)