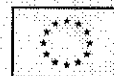




PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Znak: ZP/40/2015

Otwock-Świerk, dnia 10.08.2015r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i instalację systemu elektronicznej ewidencji kluczy w Parku Naukowo-Technologicznego”.

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 2013 r., poz. 907, ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1:

Prosimy o podanie informacji pozwalającej na wycenę kosztów podłączenia depozytorów do sieci 230V i LAN: długości kabli 230V, skrętki, długości tras podtynkowych do wykonania, warunki włączenia w rozdzielnicę elektrycznej (wolne pola, aparaty), w szafie krosowej LAN.

Odpowiedź:

W załączniku_2, który zamieszczony zostanie na naszej stronie internetowej, znajdują się plany poziomów budynku z zaznaczonymi lokalizacjami dyspozytorów i miejsc podłączeń 230 V i LAN.

Pytanie 2:

Analogicznie jak w pytaniu 1, prosimy o podanie informacji pozwalającej na wycenę kosztów podłączenia 5 urządzeń wykrywczych RFID do sieci 230V i LAN.

Odpowiedź:

W załączniku_2 znajdują się plany poziomów budynku z zaznaczonymi lokalizacjami dyspozytorów i miejsc podłączeń 230 V i LAN.

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga włączenia systemu depozytorów w istniejący system SWiN i KD. Proszę o podanie podstawowych informacji o tych systemach: nazwy systemów, typy sterowników wykonawczych, oraz określenia czy jest wolne miejsce w systemie na włączenie depozytorów zgodnie z wymaganiami SIWZ, a jeśli wymaga to rozbudowy, to z czym się ona wiąże?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada Centralę Galaxy GD 520, koncentratory RIO - A158/C072, czytniki KD Rosslare AY-K12. W systemie jest wystarczająca ilość wolnych miejsc, aby podłączyć dyspozytory.

Pytanie 4:

Prosimy o podanie typu czytnika kart zastosowanego w systemie kontroli dostępu.

Odpowiedź:

W systemie kontroli zastosowano karty 125 kHz, czytniki KD Rosslare AY-K12

Pytanie 5

Proszę o wyjaśnienie zapisu: „system dyspozytorów powinien zawierać odpowiednio 3 dyspozytory. Dwa na min. 80 kluczy (montaż na poziomie przyziemia i parteru) i jeden na min. 60 kluczy (pierwsze piętro)”. Czy każdy z dyspozytorów na poziomie przyziemia i parteru ma mieć pojemność min. 80 kluczy, czy też jest to pojemność łączna?

Odpowiedź:

System dyspozytorów powinien zawierać odpowiednio 3 dyspozytory:

- Dyspozytor na min. 80 kluczy (montaż na poziomie przyziemia)
- Dyspozytor na min. 80 kluczy (montaż na poziomie parteru)
- Dyspozytor na min. 60 kluczy (montaż na pierwszym piętrze)

Pytanie 6

Proszę o wyjaśnienie zapisu: „posiadać możliwość integracji z istniejącymi lub projektowanymi systemami alarmowymi i systemami kontroli dostępu w obiekcie” – z jakimi istniejącymi i projektowanymi systemami alarmowymi i kontroli dostępu?

Odpowiedź:

System musi mieć możliwość integracji ze wszystkimi systemami dostępu obsługującymi stan zwarty i rozzwarty kontaktronów. Niezbędne jest zaprogramowanie systemu umożliwiające dodanie dyspozytorów do osobnej strefy alarmowej.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

W załączeniu Załącznik Nr 1 po zmianie z dnia 10.08.2015r.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

.....mgr. Marek Juszczyk.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)