



Znak: ZP/18/2017

Otwock-Świerk, dnia 25.08.2017 r.

**Zamawiający**

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na jest „Wykonanie systemu kontroli dostępu 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 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1:**

a) Jaki typ standardu kart zbliżeniowych Mifare 13,56MHz chcą Państwo stosować? Na rynku jest kilka dostępnych, nie wszystkie są bezpieczne. Proszę o wyjaśnienia w tej kwestii.

Odpowiedź:

Należy dostarczyć karty i czytniki „MIFARE DESFire 13,56MHz”.

**Pytanie 2:**

W SIWZ nie ma informacji dotyczących kodowania kart Mifare. Czy zakładają Państwo również zakup koderów kart Mifare do samodzielnego kodowania kart czy będą to Państwo zlecać zewnętrznie. Przy 500 szt. kart zalecane jest już zaopatrzenie się w urządzenie pozwalające na kodowanie kart w systemie.

Odpowiedź:

Tak, należy dostarczyć koder (czytnik personalizacyjny).

**Pytanie 3:**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w punkcie I.2.a mówi o zakupie 1 szt. bramki typu tripod wraz z niezbędną infrastrukturą kontroli dostępu. Jak rozumiem chodzi tutaj o czytniki kart Mifare 13,56MHz w ilości sztuk 2 na wejściu oraz wejściu zainstalowanych na bramie obrotowej?

Odpowiedź:

Cały system kontroli dostępu musi pracować z kartami MIFARE DESFire 13,56MHz. Chodzi o czytniki na wejście i wyjście.

**Pytanie 4:**

Punkt I.2.e oraz I.2.f są niejasne, bardzo proszę o opisanie szerzej przedmiotu zamówienia

Odpowiedź:

W punkcie I.2.e jest mowa o istniejącym kołowrocie który należy wyposażyć w nowe czytniki i włączyć do nowej kontroli dostępu



W punkcie I.2.f jest mowa o konieczności montażu czytnika w miejscu oznaczonym jako miejsce zbiórki w przypadku ewakuacji budynku.

**Pytanie 5:**

Punkt I.5, czy znany jest producent oraz model bramki obrotowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje producenta bramki obrotowej. Wykonawca oferuje bramki, które spełniają nasze wymagania.

**Pytanie 6:**

Punkt V.1 proszę o podanie producenta SSP

Odpowiedź:

W NCBJ obecnie używany jest SSP producenta: ESSER.

**Pytanie 7:**

Punkt V.2 Skalfi.net jak rozumiem, planują Państwo wdrożyć nowy system kontroli dostępu oraz rejestracji czasu pracy, proszę o informacje dlaczego nowy system miałby być integrowany z systemem Skalfi.net, jak rozumiem obecnie działającym systemem kontroli dostępu oraz rejestracji czasu pracy i skąd jest potrzeba integracji? Jest to rozbudowa systemu?

Odpowiedź:

Na terenie NCBJ stosowany jest system Skalfi.net. Obecnie montowany system będzie w terminie późniejszym połączony w jeden wspólny system.

**Pytanie 8**

Proszę o podanie które czytniki przejścia maja mają być przypisane do systemu rejestracji czasu pracy?

Odpowiedź:

Czytniki przy obecnym kołowrocie.

**Pytanie 9:**

Ile czytników/ przejść jest montowanych ( wejście do pomieszczenia z zewnątrz) w zabezpieczeniu przed warunkami atmosferycznymi?

Odpowiedź:

6 sztuk przy drzwiach + 1 szt przy punkcie zbiórki.



**Pytanie 10:**

Czy dobrze rozumiem, iż jedynie te czytniki, które zaznaczono w załączniku z opcją "pinpad" mają być wyposażone w klawiaturę? Czy na przejściu w pkt "a" zestawienia oba czytniki mają być bez klawiatury?

Odpowiedź:

Tak, czytniki, które zaznaczono w załączniku z opcją "pinpad" mają być wyposażone w zmienną klawiaturę (za każdym razem znaki wyświetlane w innym miejscu). Pkt „a” tripod należy wyposażyć w czytniki bez pinpad-a.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracyjno-Technicznych

*Marek Juszczyk*  
mgr Marek Juszczyk.

(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)

