

Centrum Nauki Kopernik
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20
00-390 Warszawa

tel.: 022 492 05 08
faks: 022 492 05 10
info@kopernik.org.pl



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**

CNK/PO-zp/56/2011

Warszawa, dnia 31.01.2011r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „dostawę 130 000 kart logowania do systemu biletowego Centrum Nauki Kopernik” (nr sprawy: PO/ZP/4/2011/CNK).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający – Centrum Nauki Kopernik, udziela wyjaśnień na następujące pytania:

Pytanie 1:

W SIWZ występuje wzmianka, o tym że karty których numer nadrukowany będzie różny od elektronicznego będą uznawane za wadliwe. Czy oznacza to, że karty mają być w sposób trwały wizualny oznaczone numerem IC?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia znajdującym się w SIWZ, nie wymaga od Wykonawcy nadrukowania na kartach logowania numerów seryjnych kart. Jeśli jednak takie numery pojawią się na kartach, muszą być one zgodne z numerami seryjnymi przechowywanymi w pamięci kart.

Pytanie 2:

Kieruje pytanie odnośnie jednego z zapisów SIWZ:

„Wykonawca dostarczy Zamawiającemu spis numerów seryjnych wszystkich kart w formie elektronicznej w postaci dokumentów XML lub TXT (numery w kolejnych wierszach) nagranych na nośniku DVD oraz przesłanych pocztą elektroniczną na adres wskazany przez Zamawiającego, z wyszczególnieniem numerów kart wykonanych w projekcie graficznym nr 1 i kart wykonanych w projekcie graficznym nr 2 – kart klubowych (załącznik nr 5 i 6 do SIWZ)”

Czy pod pojęciem numeru seryjnego, rozumieją Państwo nr odczytany z mikroprocesora Mifare, czy konieczna jest osobna numeracja blankietów kart?

Odpowiedź na pytanie 2:

Pod pojęciem numeru seryjnego rozumie się numer odczytany z mikroprocesora Mifare. Zamawiający nie wymaga dodatkowego numerowania kart.

Łączę wyrazy szacunku,



Robert Firmhofer
DIREKTOR
CENTRUM USŁUG NAPERNIK