



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Znak: AZP.270.10.2018

Otwock-Świerk, dnia 06.08.2018r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Instalacja monitoringu wraz z niezbędną infrastrukturą wokół ogrodzenia Narodowego 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 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy konwertyorów w zewnętrznych szafach dostępowych (PKT. II ->1.)

Przyjmując jedną szafę dostępową na 3 słupy (na tyle pozwala odległość, aby kamery zostały zasilane PoE) czy należy przyjmować zgodnie z założeniem OPZ switch zarządzalny przemysłowy z min. 2 złączami światłowodowymi i 24 portami PoE, gdzie do każdej z szaf zostanie podpięte maksymalnie 6 kamer? W mojej ocenie potencjał switchy wtedy nie zostanie wykorzystany. Czy przy tej ilości kamer dopuszczalny jest mniejszy switch – 8 portowy PoE.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza switch 8 portowy PoE.

Pytanie nr 2

Pytanie dotyczy zewnętrznych szaf dostępowych

Czy Zamawiający przez zewnętrzną szafę dostępową będzie rozumiał w przypadku kamer obrotowych punkt zmiany medium – światłowód – skrętka jeżeli taki konwerter byłby zamontowany w puszcze montażowej lub w osobnej szafce hermetycznej usytuowanej na słupie? Analogiczna sytuacja jest z doprowadzeniem zasilania – do tego typu kamer zasilanie doprowadzane przez osobny zasilacz 24V. Chciałbym się dowiedzieć czy wszystkie te elementy tak jak wspomniałem mogą znajdować się w np. skrzynce hermetycznej umieszczonej na projektowanym słupie czy muszą znajdować się w zewnętrznej szafie dostępowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby elementy dotyczące kamer obrotowych mogły się znajdować się np. w skrzynce hermetycznej umieszczonej na projektowanym słupie.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracji i Technicznych
(podpis)
.....
*(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)*