



Znak: AZP.270.26.2019

Otwock-Świerk, dnia 18.04.2019r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie remontu obwodów oświetlenia terenu 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 2018 r., poz. 1986 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga aby przejścia przez nawierzchnie utwardzone wykonywane były w technologii bezwykopowej – przecisk/przewiert, czy też Zamawiający dopuści nacięcie nawierzchni jej rozbiórkę w miejscu trasy kabla oraz jej późniejsze odtworzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby przejścia przez nawierzchnie utwardzone wykonywane były w technologii bezwykopowej.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga wniesienia do zasobów geodezyjnych nowego odcinka linii oświetlenia terenu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wniesienia do zasobów geodezyjnych nowego odcinka linii oświetlenia terenu.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

.....mgr Marek Juszczyk.....

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnione)