



Znak: AZP.273.189.2018

Otwock-Świerk, dnia 09.11.2018 r.

**Zamawiający**

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

Dotyczy: zapytania ofertowego nr AZP.273.189.2018 na „dostawę zasilacza solenoidu”.

W związku z pytaniami od Wykonawcy do zapytania ofertowego dokonuje się zmiany treści zapytania ofertowego oraz przedłuża termin składania ofert do dnia **15.11.2018 r.**

**Pytanie nr 1**

W załączniku nr 1 do zapytania ofertowego, pt. „Wymagania techniczne zasilacza solenoidu”, a także w tak samo zatytułowanym załączniku A do formularza ofertowego, w pierwszym wierszu tabeli - „Napięcie zasilania” podano wymagany parametr:  
„3 fazowe 340V  $\pm$ 10%; 47 ÷ 63Hz”

*3- fazowe napięcie zasilania 340V  $\pm$ 10% jest bardzo nietypowe i raczej niespotykane w standardowych sieciach elektroenergetycznych.*

*W związku z tym prosimy o odpowiedź, czy standardowe w Polsce i Europie napięcie zasilania 3-fazowego 400V  $\pm$ 10% nie jest w tym przypadku parametrem wystarczającym?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany treści załączników do zapytania ofertowego w powyższym zakresie (w załączeniu).

**Pytanie nr 2**

W załączniku nr 3 do zapytania ofertowego – wzorce umowy, w rozdziale „Przedmiot umowy”, paragraf 1 podano, że przedmiotem zamówienia jest „dostawa solenoidu”, podczas gdy całe zapytanie wyraźnie dotyczy dostawy zasilacza solenoidu.

Prosimy o odpowiedź, czy jest to tylko błąd redakcyjny i ostateczna umowa będzie dotyczyła **dostawy zasilacza solenoidu?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany treści wzoru umowy do zapytania ofertowego w powyższym zakresie (w załączeniu).

Załącznik: zapytanie ofertowe po zmianie z dnia 09.11.2018 r.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracyjno-Technicznych

*mgr Marek Juszczyk*

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)