



Znak: AZP.270.101.2019

Otwock-Świerk, dnia 02.12.2019r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa urządzeń i materiałów na potrzeby realizacji zadania pn. „Modernizacja instalacji wraz z pracami ogólnobudowlanymi w hali fizycznej w budynku Reaktora Maria” do 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 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie nr 1**

W załączniku nr 1 do SIWZ (zał. A do formularza ofertowego) pkt 94 (puszka rozprężna 400x900x2700/800x600x500) brak jest podanej jednostki i ilości. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w załączniku nr 1 do SIWZ (zał. A do formularza ofertowego) pkt 94 (puszka rozprężna 400x900x2700/800x600x500), w zakresie jednostki oraz ilości zamawianego urządzenia w wycenie należy przyjąć – szt. 1.

**Pytanie nr 2**

Proszę o podanie czy w zakresie dostawy jest sam zbiornik wyrównawczy sprężonego powietrza pionowy o pojemności 500l, czy należy również uwzględnić osprzęt, czyli zawór bezpieczeństwa, manometr, kurek manometryczny, zwór spustu kondensatu.

Odpowiedź: W zakresie dostawy należy uwzględnić zbiornik wyrównawczy sprężonego powietrza pionowy o pojemności 500l wraz z osprzętem, czyli zaworem bezpieczeństwa, manometrem, kurkiem manometrycznym i zaworem spustu kondensatu.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) dokonuje modyfikacji SIWZ poprzez zmianę ilości w Załączniku nr 1 do SIWZ/Załącznik A do formularza ofertowego.

Modyfikuje się pkt 92 - Redukcja asymetryczna 750x500/900x400 L=0,40m, w zakresie ilości zamawianego urządzenia z obecnego (1 sztuka) na następujący: 3 sztuki.

Powyższe wyjaśnienia oraz modyfikacja stanowią integralną część SIWZ.

DYREKTOR  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych

..... prof. dr hab. Krzysztof Kurek .....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnione)