

## MODYFIKACJA Nr 1 TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Warszawa, dnia 16.11.2020 r.

Nr referencyjny: ZP/12/ZO/2020

Procedura wewnętrzna C05/009A

Zamawiający:

**Instytut Chemii i Techniki Jądrowej**

**03-195 Warszawa**

**ul. Dorodna 16**

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Adres e-mail: [sursek@ichtj.waw.pl](mailto:sursek@ichtj.waw.pl)

### WYKONAWCY

W związku z licznymi uwagami Wykonawców do postępowania, którego przedmiotem zamówienia jest „**Remont pomieszczeń nr 236, 240, sekretariatu i korytarza oraz sanitariatów na parterze przy wejściu głównym w Budynku Nr 1 Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie przy ul. Dorodnej 16**”, Zamawiający informuje, że:

- rezygnuje z malowania korytarza na pierwszym piętrze Budynku Nr 1 Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie przy ul. Dorodnej 16,
- zakup i wymiana zlewu na laboratoryjny, o którym mowa w pkt 24 Obmiaru będzie leżeć po stronie Zamawiającego,
- niezwymiarowane od pkt 37 do 43 Obmiaru uzupełnione zostaną w zmodyfikowanym Załączniku Nr 1 do Zapytania ofertowego.

Ponadto Zamawiający informuje, że pozostałe zapisy zawarte w Obmiarach pozostają bez zmian.

### A. MODYFIKACJA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający modyfikuje treść Zapytania ofertowego:

1. w Rozdziale VIII *MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT* Zapytania ofertowego zmienia się treść ust. 2 z:

*Termin składania ofert upływa dnia 17.11.2020 r. do godz. 14.00.*

**na**

*Termin składania ofert upływa dnia 20.11.2020 r. do godz. 14.00.*

Zmiany zaznaczono na kolorowo w dokumencie pt. „Zapytanie ofertowe – Modyfikacja nr 1”, które Zamawiający udostępnia na stronie internetowej: <http://www.ichtj.waw.pl/>, dział „Zamówienia Publiczne”, zakładka „Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym –w postępowaniu Nr referencyjny: ZP/12/ZO/2020 na „**Remont pomieszczeń nr 236, 240, sekretariatu i korytarza oraz sanitariatów na parterze przy wejściu głównym w Budynku Nr 1 Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie przy ul. Dorodnej 16**”.

KOORDYNATOR  
PIONU TECHNICZNEGO  
  
inż. Wiesław Zieliński