

Warszawa, dnia 17.11.2021 r.

Numer postępowania: **IMOL/ZP/16/2021**

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ
MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1

„Czy zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu ssak z wydajnością 18 l/min i podciśnieniem 0,75 bar”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza do udziału w postępowaniu ssak z wydajnością 18l/min i podciśnieniem 0,75 bar. Odpowiednie modyfikacje zostały również naniesione w OPZ.

Działając na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ w następującym zakresie:

1. Zamawiający modyfikuje zapis w Opisie Przedmiotu Zamówienia dot. Części III, dla ssaka laboratoryjnego, w parametrach wydajność i osiągnięte podciśnienie określając nowe wymagania:
 - Wydajność min. 18l/min
 - Osiągnięte podciśnienie min: 0,75 bar
2. Z uwagi na powyższe zmiany Zamawiający przedłuża termin na składanie ofert do dnia **23.11.2021** r. do godziny **10:00** oraz termin otwarcia ofert do dnia **23.11.2021** r. do godz. **10:30**.
3. W konsekwencji powyższych zmian Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj.: do dnia **22.12.2021** r.
4. W załączeniu SWZ po modyfikacji, Załącznik nr 1 do SWZ dla części III – OPZ po modyfikacji



5. Modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Główny Specjalista

Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych

dr inż. Marta Zofia Borowiec

(na podstawie pełnomocnictwa 16/2021 z dnia
02.09.2021)

(dokument podpisano elektronicznie)