



*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 92/2017/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa aparatury badawczej do Katedry Żywności Zwierząt i Paszoznawstwa Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie na potrzeby realizacji projektu pt.: „Potencjał paszowy, energetyczny i ekonomiczny upraw ślazuwca pensylwańskiego na glebach lekkich, odłogowanych i rekultywowanych” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju realizowanego w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BIOSTRATEG (Umowa nr BIOSTRATEG 1/270745/2/NCBR/2015).”

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1. Dotyczy Części nr 2:

Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną z wytrząsaniem o mocy 1800W?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż w zakresie Części nr 2 nie dopuszcza zaoferowania łaźni wodnej o mocy 1800W.

Pytanie nr 2. Dotyczy Części nr 2:

Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną z wytrząsaniem z pokrywą ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż w zakresie Części nr 2 nie dopuszcza zaoferowania łaźni wodnej z pokrywą ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 3. Dotyczy Części nr 2:

Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną ze stabilnością temperatury 0,5°C?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż w zakresie Części nr 2 nie dopuszcza zaoferowania łaźni wodnej ze stabilnością temperatury 0,5°C.

Pytanie nr 4. Dotyczy Części nr 2:

Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną z wytrząsaniem do 180 rpm?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż w zakresie Części nr 2 nie dopuszcza zaoferowania łaźni wodnej z wytrząsaniem do 180 rpm.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KANCELARZA
ds. ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZYCH

mgr inż. Dariusz Raubo

Sporządziły: dr inż. Joanna Kaliniewicz
Karolina Kostrzewa