



*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 2

Dotyczy: postępowania nr 344/2020/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, laboratoryjnej oraz sprzętu laboratoryjnego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.”.

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:

Pytanie dotyczące Załącznika nr 2 do SIWZ, część nr 18 Z wiedzy Wykonawcy wynika, że dron i oprogramowanie spełniające wymagania określone w załączniku nr 2 do SIWZ, część nr 18 nie są kompatybilne ze sobą w zakresie tworzenia mapy 2D na żywo w trakcie wykonywania misji. Samo oprogramowanie posiada taką funkcję, natomiast nie działa ona z dronami spełniającymi wymagania określone w specyfikacji. Zatem, czy Zamawiający dopuszcza wykreślenie zapisu "Tworzenie mapy 2D na żywo w trakcie wykonywania misji" ze specyfikacji?

Odpowiedź:

Tak dopuszcza się wykreślenie takiego zapisu.

Pytanie nr 2:

Zamawiający określa w parametrach "Dron z kamerą, dodatkowym akumulatorem". Zatem, czy łączna liczba wszystkich akumulatorów to 2?

Odpowiedź:

Tak - wymagane są dwa akumulatory.

Pytanie nr 3:

dotyczy pakietu 3

Czy Zamawiający dopuści wirówkę, dla której maksymalny pobór mocy wynosi 360 W, przy czym spełnia wszystkie pozostałe parametry techniczne i jakościowe ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści wirówkę, dla której maksymalny pobór mocy wynosi 360 W, przy czym powinna ona spełniać wszystkie pozostałe parametry techniczne i jakościowe.

Pytanie nr 4:

dotyczy pakietu 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Tak



Pytanie nr 5:

dotyczy pakietu 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie szare z czarnymi drzwiami (fot. w załączeniu)?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 6:

dotyczy pakietu 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 520 litrów?

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem, że zachowane zostaną określone wymiary.

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

Odpowiedzi udzielili:

dr inż. Monika Sobczuk-Szul,

dr hab. inż. Ewa Korzeniewska, prof. UWM,

dr inż. Joanna A. Pawłowicz

Sporządziła: Barbara Drozd


SPECIALISTA
mgr Barbara Drozd



