

Ldz. 876/DZP/2020

Olsztyn, dnia 02.06.2020 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 117/2020/PN/DZP realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Budowa siedziby Polikliniki Wyjazdowej Dużych Zwierząt przy ul. Oczapowskiego działka nr 34 obr. 152 Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” realizowanego w ramach RPO Warmia Mazury na lata 2014 - 2020

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 14

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1: Dotyczy okładzin z betonu architektonicznego: Jeżeli materiał ma być wykonany w grade 18 to optymalna grubość materiału wynosi 18-20 mm. Powyżej tej grubości (a płyty w projekcie mają większe grubości) następuje wypłaszczenie krzywej przyrostu na zginanie, to też skutkuje radykalnym wzrostem kosztów produktu. Jeżeli elementy mają spełniać normy, wymagania wytrzymałości na zginanie, to należy przeprowadzić symulację/ wyliczenia jaka grubość materiału gwarantuje zadaną wytrzymałość produktu oraz jaka technologia zoptymalizuje koszty. Czy możemy zaproponować materiał grade 8, w technologii scc?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża się zgody na zamianę materiału.

Informacja dodatkowa:

Drzwi D4* należy wyposażyć w samozamykacz.

p.o. KANCLERZA

...mgr Andrzej Kofidź.....

(podpis osoby upoważnionej)

Sporządzili: mgr Zygmunt Bartnikowski
mgr inż. Monika Cupała

GLÓWNY SPECJALISTA

mgr Zygmunt Bartnikowski