



WOJSKOWY INSTYTUT HIGIENY I EPIDEMIOLOGII
im. gen. Karola Kaczkowskiego
01-163 Warszawa, ul. Kozielska 4
tel. 261 853 101 fax 261 853 133
e-mail: kancelaria.jawna@wihe.pl



Sprawa nr: 06/PON30/D/ODiZZB/CoE65/20

Warszawa, dnia 05.03.2020 r.

Odpowiedź na pytania z dnia 04.03.2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i montaż mebli laboratoryjnych dla ODiZZB WIHE w Puławach – Spr.nr 06/PON30/D/ODiZZB/CoE65/20.

W wyniku wpłynięcia zapytań do ww. postępowania, poniżej zamieszczamy ich treść wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie:

„W wymaganiach ogólnych oraz technicznych Zamawiający wskazał na blaty wykonane z materiału łatwo zmywalnego, odpornego na wilgoć i chemiczne substancje dezynfekcyjne (np. alkohol etylowy 70%, podchloryn, nadtlenuk wodoru). Zastosowanie wysokiej procentowości roztworów podchlorynu oraz nadtlenuku wodoru, która nie została doprecyzowana w opisie wyklucza zamontowanie blatów wykonanych z żywicy czy konglomeratów kwarcowo-granitowych.

W związku z powyższym zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści blat wykonany z ceramiki monolitycznej?

Ceramika monolityczna gwarantuje najwyższą odporność na działanie kwasów i zasad oraz działanie barwników i rozpuszczalników, a także wysoką odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Jest łatwa w utrzymaniu czystości. Blaty te powszechnie uważane są za uniwersalne.

Ceramika monolityczna jest jednolitym elementem ceramicznym, wypalany na miarę. W blatach tych podwyższone obrzeże (podobnie jak otwory na zlewy/zlewki i podłączenia mediów) stanowi integralną część wykonaną bez jakichkolwiek fug. Blaty występują w wersji i podniesionym obrzeżem lub bez niego.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania blatu wykonanego z ceramiki monolitycznej.

Uzasadnienie: w laboratorium bakteriologicznym w którym zostaną zainstalowane przedmiotowe meble nie używa się kwasów, zasad oraz barwników czy rozpuszczalników organicznych natomiast stosowane środki dezynfekcji nie są używane w dużych stężeniach stąd nie ma konieczności instalowania blatu o tak dużej odporności (chemicznej i termicznej), który dodatkowo ze względu na swoją budowę strukturalną zwiększałby ciężar całkowity mebli.

**SPECJALISTA
DS. ADMINISTRACYJNYCH**
Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii


Arkadiusz FERSKI

Arkadiusz Ferski (tel. 261853185)
05.03.2020 r.