

Pytanie nr 9:

Czy oferowana ceramika musi posiadać Świadcstwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej PZH wystawione przez laboratorium akredytowane (czy dołączyć do oferty), Atest Higieniczny PZH, wystawiony przez laboratorium akredytowane (czy dołączyć do oferty) i Świadcstwo Jakości Zdrowotnej PZH wystawione przez laboratorium akredytowane (czy dołączyć do oferty - dla co najmniej 5 oferowanych kolorów, z dokumentu musi wynikać, jakich kolorów on dotyczy)?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Wymagane normy Zamawiający określił w pkt. I.3 SIWZ.

Wymagane dokumenty i oświadczenia jakie należy załączyć do oferty Zamawiający określił w I.6 SIWZ.

Pytanie nr 10:

Czy ceramika monolityczna musi spełniać normę EN 14411 (ISO 13006) w zakresie odporności chemicznej, udarności, wytrzymałości na zginanie i rozciąganie, mrozoodporności, zaś jej powierzchnia normę EN 87 lub EN 14411 (ISO 13006) w zakresie odporności na zadrapanie i zaplamienie – potwierdzone dołączonymi do oferty dokumentami wystawianymi przez niezależne laboratorium badawcze?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Nie.

Zamawiający nie wymaga, aby ceramika monolityczna spełniała normę EN 14411 (ISO 13006) w zakresie odporności chemicznej, udarności, wytrzymałości na zginanie i rozciąganie, mrozoodporności, a jej powierzchnia normę EN 87 lub EN 14411 (ISO 13006) w zakresie odporności na zadrapanie i zaplamienie. Zamawiający nie wymaga dołączenia dokumentów wystawionych przez niezależne laboratorium badawcze. Wymagane normy Zamawiający określił w pkt. I.3 SIWZ.

Wymagane dokumenty i oświadczenia jakie należy załączyć do oferty Zamawiający określił w I.6 SIWZ.

Pytanie nr 11:

Czy w celu potwierdzenia spełniania normy EN 14411(ISO 13006), do oferty należy dołączyć raporty z badań (zawierające opis próbki, wykonanego badania i wyniki pomiarów i metodę badania), wykonanych przez niezależne laboratorium badawcze, członka międzynarodowej instytucji zrzeszającej laboratoria badające ceramikę (np. CERLABS): odporności chemicznej powierzchni badanej wg EN 10545-13, udarności badanej wg EN 10545-5 i wytrzymałości mechanicznej na zginanie i rozciąganie badanej wg EN 10545-4, mrozoodporności (co najmniej 100 cykli badania) badanej wg EN 10545-12.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Nie.

Zamawiający nie wymaga, aby w celu potwierdzenia spełniania normy EN 14411(ISO 13006), do oferty dołączyć raporty z badań (zawierające opis próbki, wykonanego badania i wyniki pomiarów i metodę badania), wykonanych przez niezależne laboratorium badawcze, członka międzynarodowej instytucji zrzeszającej laboratoria badające ceramikę (np. CERLABS): odporności chemicznej powierzchni badanej wg EN 10545-13, udarności badanej wg EN 10545-5 i wytrzymałości mechanicznej na zginanie i rozciąganie badanej wg EN 10545-4, mrozoodporności (co najmniej 100 cykli badania) badanej wg EN 10545-12.

Wymagane normy Zamawiający określił w pkt. I.3 SIWZ.

Wymagane dokumenty i oświadczenia jakie należy załączyć do oferty Zamawiający określił w I.6 SIWZ.

Pytanie nr 12:

Czy w celu potwierdzenia spełniania normy EN 87 przez powierzchnię blatów, do oferty należy dołączyć raporty z badań (zawierające opis próbki, wykonanego badania i wyniki pomiarów), wykonanych przez niezależne laboratorium badawcze, członka międzynarodowej instytucji zrzeszającej laboratoria badające ceramikę (np. CERLABS): odporności na zadrapanie badanej wg EN 101 oraz odporności na zaplamienie (plamy zmywalne wodą bieżącą: zieleń chromowa, roztwór alkoholowy jodu, oliwa) badanej wg EN 10545-14.?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Nie.

Zamawiający nie wymaga, aby w celu potwierdzenia spełniania normy EN 87 przez powierzchnię blatów, do oferty dołączyć raporty z badań (zawierające opis próbki, wykonanego badania i wyniki pomiarów), wykonanych przez niezależne laboratorium badawcze, członka międzynarodowej instytucji zrzeszającej laboratoria badające ceramikę (np. CERLABS): odporności na zadrapanie badanej wg EN 101 oraz odporności