

Oznaczenie sprawy: **GZOS.01/2010**

Zamawiający:

Gmina Przystajń reprezentowana przez

**Gminny Zespół Oświaty Samorządowej w Przystajni**

ul. Częstochowska 5, 42-141 Przystajń

tel. 034 319 11 53 wew. 16, faks: 034 319 17 32,

e-mail [gzoprzystajn@o2.pl](mailto:gzoprzystajn@o2.pl)

**Zadanie: Zakup, dostawa i montaż wyposażenia gimnazjum, sali sportowej i stołówki Zespołu Szkół w Gminie Przystajń.**

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

**Pytanie:** dotyczy: Dodatek Nr 1C - Wyp. stołówki,

**1) zmywalnia naczyń stołowych**

W związku ze zmianami budowlanymi pomieszczeń, czy dopuszcza się zmianę układu i wymiarów stołów roboczych w zmywalni, zachowując ich jakość?

**Odp.** Zamawiający dopuścił tolerancję wymiarów +/- 10% oraz zobowiązał wykonawcę do zapoznania się z miejscem dostawy. Jeśli w wyniku pomiarów w miejscu dostawy okaże się że tolerancja założona przez zamawiającego jest za mała, to jej zwiększenie będzie uznane za prawidłowe i zgodne z opisanymi warunkami. Nie dopuszcza się zmian układu funkcjonalnego pomieszczeń, zwłaszcza w pomieszczeniu zmywalni tj. przebieg procesu transportu brudnych naczyń i czystych.

**Pytanie 2) wydawanie posiłków**

Czy dopuszcza się zastosowanie w wózku 2 półkowym z poz. nr 3 półki odkręcanej?

**Odp.** Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.

**Pytanie 3) zmywalnia naczyń stołowych**

W związku ze zmianami stołów roboczych w pomieszczeniu zmywalni, czy istnieje możliwość zastosowania zmywarki kapturowej do naczyń o przybliżonych wymiarach, zachowując wymagania HACCP?

**Informacje**

Wysokość naczynia: 400 mm  
Wymiary: 650x710x1460 mm  
Moc: 9,9 kW  
Zasilanie: 400 V  
Wydajność: 864 talerzy/h  
Wymiary kosza: 500x500 mm  
Czas trwania cyklu: 1,5-3 min

**Opis produktu:**

Przystosowana do pracy przy dużym obciążeniu. Idealna do restauracji, hoteli, miejsc żywienia zbiorowego - tam gdzie jest wymagana jakość i dokładność mycia. Zmywarkę można ładować z trzech stron, co pozwala na tworzenie dowolnych konfiguracji ze stołami technologicznymi, dzięki temu znajdzie ona miejsce w każdej kuchni. Proces całkowicie automatyczny, podwójny system płukania. Zabezpieczenie przed uruchomieniem przy otwartych drzwiach. Termiczna izolacja bojlera, elementy grzejne z termostatem zabezpieczającym przed przegrzaniem. Możliwość automatycznego startu po zamknięciu kaptura. Standardowo zmywarka wyposażona w dozownik płynu nablyszczającego.

**Produkcji Włoskiej!!!**

**Odp.** Zamawiający dopuścił zastosowanie urządzeń o parametrach takich samych lub wyższych. (Rozdział 3 SIWZ pkt. 3.3). Zaproponowana zmywarka spełnia warunki opisane przez Zamawiającego.

**Pytanie 4)** Czy istnieje możliwość zastąpienia pieca konwekcyjno-parowego podanego w specyfikacji innym piecem konwekcyjno-parowym, o lepszych parametrach, ew. zamiany blach aluminiowych na nierdzewne również perforowane? Blachy stosowane w piecach konwekcyjno-parowych są wymiaru 530x325, natomiast blachy piekarnicze, aluminiowe 600x400- tym samym nie mieszczą się w tradycyjnym piecu konwekcyjno-parowym.

**Odp.** Zamawiający zgadza się na zaproponowane zmiany. W przypadku braku blach aluminiowych do pieca konwekcyjno-parowego można je zastąpić blachami ze stali nierdzewnej, o wymiarze pasującym do pieca.

Dyrektor Gminnego Zespołu  
Oświaty Samorządowej w Przystajni  
mgr inż. Alina Piśniak