

Wykonawcy
zainteresowani złożeniem oferty

dotyczy: zaproszenia do składania ofert na dostawę wyposażenia gastronomicznego na potrzeby Bursy Szkolnej

Zamawiający w odpowiedzi na pytania dotyczące przedmiotu zamówienia opisanego w części II pkt 3 – TABORET GAZOWY Zaproszenia do składania ofert informuje, że:

1. wymaga zaoferowania taboretu gazowego o mocy grzewczej palników 8 kW, każdy,
2. zakres zamówienia obejmuje dostawę 2 szt. taboretów gazowych o parametrach określonych poniżej:
 - a) dwa palniki z dyszami do gazu ziemnego G20, iskrownik,
 - b) mechanizm wykrywający przypadkowe zgaśnięcie płomienia i automatyczne odcięcie dopływu gazu,
 - c) podłączenie do gazu sieciowego,
 - d) moc grzewcza palników – min. 8 kW każdy,
 - e) wykonany ze stali nierdzewnej spełniającej normy sanitarne,
 - f) wyjmowana niecka podpalnikowa oraz emaliowany ruszt,
 - g) maksymalne obciążenie palnika 100 kg na każdy palnik.

W związku z wprowadzoną zmianą ofertę należy złożyć w terminie do **14 listopada 2023 r.** do godz. 15.00.

Powyższe zmiany zostały uwzględnione w Załączniku nr 2.2 stanowiącym integralną część niniejszego pisma. W przypadku składania oferty na Formularzu cenowym opublikowanym wraz z Zaproszeniem do składania ofert w dniu 06.11.2023 r. wprowadzone zmiany należy uwzględnić samodzielnie.


Członek Zarządu
Irena Agata Łucka

Formularz cenowy i specyfikacja techniczna – II część zamówienia

Tabela II.1 – zestawienie cen

Lp.	Nazwa	ilość	cena netto jednostkowa	wartość netto (kol. 4 x kol. 5)
1	2	3	4	5
1	zmywarka kapturowa	1		
2	ze stołem załadowniczym	1		
3	ze stołem wyładowniczym	1		
4	patelnia elektryczna	1		
5	taboret gazowy dwupalnikowy	2		
SUMA (wiersz 1+2+3+4+5)				

Tabela II 2.1–Zmywarka kapturowa/przelotowa

model, marka

Lp.	Specyfikacja techniczna urządzenia	Wskazać właściwe
1	sterowanie elektromechaniczne	TAK/NIE
2	pompa zrzutowa	TAK/NIE
3	pompa wspomagająca	TAK/NIE
4	dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego	TAK/NIE
5	dwie pary ramion myjąco-płuczących (górze/dół)	TAK/NIE
6	kontrolki temperatury pracy bojlera i komory	TAK/NIE
7	filtr powierzchniowy przedłużający efektywność mycia naczyń	TAK/NIE
8	komplet 3 koszy o wymiarach 50 x 50 cm każdy, w tym: uniwersalny, do talerzy, szkła oraz sztućców	TAK/NIE
9	minimum 2 cykle mycia: czas cyklu pomiędzy 60s a 180s	TAK/NIE
10	zużycie wody w jednym cyklu max. 4 l	TAK/NIE
11	wydajność mycia: 30 koszy na godz. w cyklu 120	TAK/NIE
12	możliwość mycia naczyń, tac, akcesoriów kuchennych i pojemników GN 1	TAK/NIE
13	możliwość mycia naczyń do wysokości 41 cm	TAK/NIE
14	stół załadowniczy dł. 80 cm – blat pełny, mocowanie z lewej strony urządzenia, całość wykonana ze stali nierdzewnej zgodnej z normą AISI min. 304, PN, EU	TAK/NIE
15	stół wyładowniczy dł. 80 cm – blat pełny, półka, mocowanie z prawej strony urządzenia, całość wykonana ze stali nierdzewnej zgodnej z normą AISI min. 304, PN, EU	TAK/NIE
16	zestaw „startowy” płynu myjącego i nabłyszczającego	TAK/NIE
17	urządzenie zmiękczające (uzdatniające) wodę marka/model
18	całkowita szerokość zestawu wskazać

Tabela II 2.2– Patelnia elektryczna

model, marka

Lp.	Specyfikacja techniczna urządzenia	Wskazać właściwe
1	uchylna pokrywa oraz boki wykonane ze stali nierdzewnej	TAK/NIE
2	dno wanny o grubości 12 mm, +/- 2%	TAK/NIE
3	system zabezpieczający przed poparzeniem – specjalny uchwyt i osłona pokrywy	TAK/NIE
4	system mechanicznego uchylania	TAK/NIE
5	kran i zawór do napełniania wody (zimnej)	TAK/NIE
6	termostat bezpieczeństwa 360 °C	TAK/NIE
7	wyłącznik bezpieczeństwa zapobiegający włączaniu ogrzewania, jeśli wanna nie znajduje się w pozycji wyjściowej	TAK/NIE

Tabela II 2.3– Taboret gazowy

model, marka

Lp.	Specyfikacja techniczna urządzenia	Wskazać właściwe
1	dwa palniki z dyszami do gazu ziemnego G20	TAK/NIE
2	iskrownik	TAK/NIE
3	mechanizm wykrywający przypadkowe zgaśnięcie płomienia i automatyczne odcięcie dopływu gazu	TAK/NIE
4	podłączenie do gazu sieciowego	TAK/NIE
5	moc grzewcza palników – min. 8 kW każdy	TAK/NIE
6	wykonany ze stali nierdzewnej spełniającej normy sanitarne	TAK/NIE
7	wyjmowana niecka podpalnikowa oraz emaliowany ruszt	TAK/NIE
8	maksymalne obciążenie palnika 100 kg na każdy palnik	TAK/NIE

.....
data i podpis osoby reprezentującej Wykonawcę