



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE
WYDZIAŁ INWESTYCJI I FUNDUSZY EUROPEJSKICH

UL RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO

tel. /62/ 78 25 834, /62/ 78 25 806, /62/ 78 25 818, fax. /62/ 78 25 818

www.um.kepno.pl

WIFE.271.31.2013/6

Kępno, dnia 21 listopada 2013 r.

wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Zakup i dostawa wyposażenia kuchennego do Przedszkola i Żłobka Samorządowego przy ulicy Cichej w Kępnie”.

W odpowiedzi na pytanie dotyczące treści SIWZ, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Pzp, Zamawiający Gmina Kępno wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Poz. 7. Wysokość zmywarki – podana jest z podstawą czy bez? Jaka wysokość podstawy.

Odpowiedź:

Wysokość zmywarki 75-90 cm podana jest bez podstawy. Wysokość podstawy 44-46cm.

Pytanie nr 2:

Poz. 9. Zmywarka Kapturowa czy do termosów? Zmywarki przeznaczone rzeczywiście do mycia termosów nie są zmywarkami kapturowymi tylko otwieranymi do przodu. Jakiej wielkości termosy cat. Maja tam być myte? W zmywarce kapturowej mam kosz 500x500mm. Termos cateringowy ma ok. 600x400mm. Pojemniki GN używane w termosach też mają wymiar dochodzący do 530x325mm

Odpowiedź:

Zmywarka przeznaczona do mycia termosów dwuścienna, izolowana obudowa ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczony zbiornik bezspoinowy, wyposażona w cykl samoczyszczenia, przystosowana do naczyń o wys. 650 mm, wymiary kosza: 550 x 610 mm, sterowanie elektroniczne, wbudowane elektroniczne dozowniki detergentu i nablyszczacza sterowane za pomocą panelu sterującego zmywarki, automatyczny zmiękcacz wody, startowy zestaw środków chemicznych, minimalna moc 9,0 KW, wym: szerokość 65-80cm, głębokość 70-90cm, wysokość 130-180cm,

Pytanie nr 3:

Poz. 11 wysokość pieca – rozumiem, iż bez podstawy. Z podstawą miałyby ok.170cm

Odpowiedź:

Wymiary pieca bez podstawy: 70-90cm x 70-90cm, x 60-110cm, ilość posiłków dziennie 120-150,. Całkowita wysokość pieca nie może przekroczyć 180cm. Piec powinien posiadać automatyczny system czyszcząco-pielęgnującym, automatyczny zmiękcacz wody do pieca konwekcyjno parowego, wyjmowany filtr tłuszczowy, przycisk zraszania komory, wbudowany spryskiwacz mycia komory, podstawa pod piec ze stali nierdzewnej przystosowana do pojemników GN1/1. Urządzenie powinno być gotowe do pracy i posiadać wszystkie niezbędne akcesoria, płyny (startowy zestaw) itp. potrzebne do uruchomienia.

Pytanie nr 4:

Poz. 16 taboret gazowy – ruszt żeliwny oczywiście (rozumiem, iż żelbet do przejeździe)

Odpowiedź:

Taboret gazowy na ruszcie żeliwnym.

Pytanie nr 5:

Co z uzdatnianiem wody do pieca i zmywarek? Czy przewidziano uzdatniacze miejscowe czy centralne uzdatnianie wody. Żaden producent pieca i zmywarek nie dopuszcza ich pracy na wodzie nieuzdatnionej i skutkuje to natychmiastową utratą gwarancji

Odpowiedź:

W projekcie przewidziano odrębną instalację uzdatniania wody dla urządzenia technologii kuchni, zmiękcacz wody i zawór antyskażeniowy.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
le
mgr inż. Andrzej Matys
Naczelnik Wydziału