



(الاعلان)

** تعلن جامعة الزقازيق (إدارة التعاقدات والمخازن)

- ١- ** عن طرح عملية/ شراء عدد (١٢) حله استانلس أستيل ٣٠٤ مقاس ٦٠ سم بيد وغطاء وعدد (٤) حله أستيل ٣٠٤ مقاس ٤٠ سم بيد وغطاء جلسة السبت الموافق ٢٠٢٦/٦/١٣ .
- ٢- عن طريق الاتفاق المباشر وهي كالاتى :-

الصنف	الكمية	مدة السريان العرض	موعد الجلسة	ملاحظات
				تقييم العطاءات المقبول فنيا والاقبل سعرا
				العروض المقدمة داخل مظروفين مظروف فني / مظروف مالي - اظرف مغلقة
			يوم السبت الموافق ٢٠٢٦/٦/١٣	تقديم عينة للحلة شرط للقبول الفني
		٣ شهور		تقديم شهادة ضمان سنة ضد عيوب الصناعة
				يتم اجراء اختبار للتأكد من خامة الحلة من قبل لجنة الفحص
				الداتا شيت الخاصة بالحلة موضح بها سمك جسم وقاع الحلة

طبعها للمواصفات الفنية

** مرفق المواصفات الفنية المطلوبة / الأسعار شاملة ضريبة القيمة المضافة ١٤٪

** المستندات المطلوبة:-

- ١- صورة من البطاقة الضريبية .
 - ٢- صورة من السجل التجارى .
 - ٣- صورة من شهادة القيمة المضافة .
 - ٤- صورة من اخر اقرار ضريبي .
 - ٥- صورة من التسجيل على بوابة التعاقدات .
- ** على الشركات حضور الجلسة او من ينوب عنه بتفويض بالموعد المحدد عالياه .
- **الجلسة بمكتب أ.د/ أمين عام الجامعة .



مقايسة المطلوبة لمواصفات الحلل الاستانلس للمدن الجامعية

م	البند	النوع	الكمية	السعر
١	<p>بالعدد توريد حلة استانلس ستيل عالية الجودة (مقاس ٦٠ سم) سعة من ٨٠ لتر إلى ١٢٠ لتر المخصصة للطعام بمواصفات قياسية تضمن التوزيع المثالي للحرارة، المتانة، والصحة العامة من أجود الانواع من عينة معتمدة مثل ماركة مثل زهران (Zahran) أو كوركماز (Korkmaz) وبونيرا (Bonera) التركية أو عبود أو الاصيل أو ما يماثلهم طبقا للمواصفات الفنية التالية :-</p> <p>١- نوع الاستانلس ستيل :-</p> <p>* الدرجة الغذائية : يجب أن تكون مصنعة من سبيكة الاستانلس ستيل المقاوم للصدأ رتبة ٣٠٤ (وتُعرف تجارياً باسم ١٠/١٨)، وهي الدرجة الأفضل عالمياً لملامسة الطعام دون تفاعل أو إفراز مواد كيميائية.</p> <p>* مقاومة الأحماض والأملاح : مقاومة ممتازة للتآكل، الصدأ، وتغير لون الإناء بفعل الاستخدام المستمر.</p> <p>٢- التصميم والقاعدة</p> <p>* القاعدة الحرارية : (Sandwich Bottom) تحتوي على طبقات متعددة (قاعدة ثلاثية أو خماسية)، تضم قلباً من الألومنيوم أو النحاس لضمان التوزيع المتساوي للحرارة، مما يمنع احتراق الطعام في المنتصف.</p> <p>* الجوانب : تصميم انسيابي بحواف سميكة لتعزيز الصلابة ومنع التواء الإناء مع درجات الحرارة العالية.</p> <p>٣- السمك والوزن</p> <p>* سمك المعدن : يجب ألا يقل سمك جسم الحلة عن ١ مم إلى ١,٥ مم (في حين يصل سمك القاعدة إلى ٤ مم أو أكثر) لتحمل السعة الضخمة لهذا المقاس الكبير.</p> <p>* الوزن : تتسم هذه الحلل بالوزن الثقيل نسبياً، مما يدل على متانة الخامات وكثافة طبقات المعدن.</p> <p>٤- الملحقات والمقابض</p> <p>* المقابض : مصنوعة من الاستانلس ستيل السميك أو مزودة بعازل حراري قوي (مثل البالكليت المقاوم للحرارة)، ومثبتة بمسامير برشام متينة لتحمل الوزن الثقيل عند نقل الحلة.</p> <p>* الغطاء : بغطاء من نفس نوع الاستانلس ستيل محكم الغلق لحبس البخار والنكهات، مع مقبض علوي عازل للحرارة.</p>	عدد	١٢	

٢٥٠
/



			<p>٥- التوافق مع الشُعلات</p> <p>* التوافق : صالحة للاستخدام على جميع أنواع البوتاجازات: الغاز، الكهرباء، السيراميك، ومواقد الحث الحراري.(Induction)</p> <p>٦- اللمسات الجمالية والصيانة</p> <p>* التشطيب الخارجي والداخلي: مصقول بلمعان أو "مطفي (Brush Finish) أو MIRROR POLISH ليسهل تنظيفه، ومقاوم لالتصاق البكتيريا وبقايا الطعام.</p> <p>* التنظيف : آمنة تماماً للاستخدام في غسالة الأطباق.</p> <p>- يشترط توافر الآتي في الحلة مقياس ٦٠ سم :-</p> <p>* الدمغة والعيار : يلزم وجود ختم (١٠/١٨) أو رمز (٣٠٤) محفوراً على جسم الحلة. هذا يعني أنها تحتوي على ١٨% كروم (لمنع الصدأ) و ١٠% نيكيل (للمعان).</p> <p>* السمك : المقاسات الكبيرة تتطلب "قاعدة ساندويتش" ثلاثية أو خماسية الطبقات (استانلس + ألومنيوم + استانلس) لضمان توزيع الحرارة بالتساوي.</p> <p>* المقابض : عند شراء حلة بقطر ٦٠ سم، يلزم أن تكون المقابض ملحومة بمسامير قوية أو مصبوبة من نفس المعدن لتحتمل الوزن الثقيل عند رفعها</p> <p>- يتم تقديم عينه للحلة شرط للقبول الفني</p> <p>- يتم تقديم شهادة ضمان سنة ضد عيوب الصناعة</p> <p>- الداتا شيت الخاصة بالحلة موضح بها سمك جسم وقاع الحلة</p> <p>- يتم إجراء اختبار للتأكد من خامه الحلة من قبل لجنة الفحص .</p> <p>*** كامل مما جمية .</p>
	٤	عدد	<p>٢</p> <p><u>بالعدد</u> توريد حلة استانلس ستيل عالية الجودة (مقاس ٤٠ سم) سعة من لا تقل عن ٤٠ لتر المخصصة للطعام بمواصفات قياسية تضمن التوزيع المثالي للحرارة، المتانة، والصحة العامة من أجود الانواع من عينة معتمدة مثل ماركة مثل زهران (Zahran) أو كوركماز (Korkmaz) وبونيرا (Bonera) التركيه أو عبود أو الاصيل أو ما يماثلهم طبقاً للمواصفات الفنية التالية :-</p> <p>١- نوع الاستانلس ستيل :-</p> <p>* الدرجة الغذائية : يجب أن تكون مصنعة من سبيكة الاستانلس ستيل المقاوم للصدأ رتبة ٣٠٤ (وتُعرف تجارياً باسم ١٠/١٨)، وهي الدرجة الأفضل عالمياً لملامسة الطعام دون تفاعل أو إفراز مواد كيميائية.</p> <p>* مقاومة الأحماض والأملاح : مقاومة ممتازة للتآكل، الصدأ، وتغير لون الإناء بفعل الاستخدام المستمر.</p>

بالحمد



٢- التصميم والقاعدة

* القاعدة الحرارية : (Sandwich Bottom) تحتوي على طبقات متعددة (قاعدة ثلاثية أو خماسية)، تضم قلباً من الألومنيوم أو النحاس لضمان التوزيع المتساوي للحرارة، مما يمنع احتراق الطعام في المنتصف.

* الجوانب : تصميم انسيابي بحواف سميكة لتعزيز الصلابة ومنع التواء الإناء مع درجات الحرارة العالية.

٣- السمك والوزن

* سمك المعدن : يجب ألا يقل سمك جسم الحلة عن ١ مم إلى ١,٥ مم (في حين يصل سمك القاعدة إلى ٤ مم أو أكثر) لتحمل السعة الضخمة لهذا المقاس الكبير.

* الوزن : تتسم هذه الحلة بالوزن الثقيل نسبياً، مما يدل على متانة الخامات وكثافة طبقات المعدن.

٤- الملحقات والمقايض

* المقايض : مصنوعة من الاستانلس ستيل السميك أو مزودة بعازل حراري قوي (مثل الباكليت المقاوم للحرارة)، ومثبتة بمسامير برشام متينة لتحمل الوزن الثقيل عند نقل الحلة.

* الغطاء : يغطى من نفس نوع الاستانلس ستيل محكم الغلق لحبس البخار والنكهات، مع مقبض علوي عازل للحرارة.

٥- التوافق مع الشعلات

* التوافق : صالحة للاستخدام على جميع أنواع البوتاجازات: الغاز، الكهرباء، السيراميك، ومواقد الحث الحراري (Induction).

٦- اللمسات الجمالية والصيانة

* التشطيب الخارجي والداخلي: مصقول بلمعان أو "مطفي (Brush Finish) أو MIRROR POLISH ليسهل تنظيفه، ومقاوم لالتصاق البكتيريا وبقايا الطعام.

* التنظيف : آمنة تماماً للاستخدام في غسالة الأطباق.

- يشترط توافر الآتي في الحلة مقاس ٤٠ سم :-

* الدمغة والعيار : يلزم وجود ختم (١٠/١٨) أو رمز (٣٠٤) محفوراً على جسم الحلة. هذا يعني أنها تحتوي على ١٨% كروم (لمنع الصدأ) و ١٠% نيكيل (للمعان).

* السمك : المقاسات الكبيرة تتطلب "قاعدة ساندويتش" ثلاثية أو خماسية الطبقات (استانلس + ألومنيوم + استانلس) لضمان توزيع الحرارة بالتساوي.



* المقابض : عند شراء حلة بقطر ٤٠ سم، يلزم أن تكون المقابض ملحومة بمسامير قوية أو مصبوبة من نفس المعدن لتتحمل الوزن الثقيل عند رفعها

- يتم تقديم عينه للحلة شرط للقبول الفنى
- يتم تقديم شهادة ضمان سنة ضد عيوب الصناعة
- الداتا شيت الخاصة بالحلة موضح بها سمك جسم وقاع الحلة
- يتم إجراء اختبار للتأكد من خامه الحلة من قبل لجنة الفحص .

*** كامل مما جمية .

محمد

محمد