



رقم 12/ل/ر/2026

توريد وتركيب وتشغيل مصنع البان/ كلية الزراعة/ إعادة طرح

يرجى موافاتنا بأسعار المواد المبين تفصيلها

السادة بالكشف المرفق المكون من 3 صفحات، وتسليمها الى وحدة اللوازم/ دائرة المشتريات في موقع جامعة مؤتة/ الكرك-المجمع الإداري بالظرف المختم مكتوب عليه اسم العطاء ورقمه واسم المتعهد ورقم التلفون والفاكس الخاص بالمتعهد على أن يلتزم المتعهد بما يلي:

رئيس اللجنة:

- 1- آخر موعد لتسليم العروض يوم الاحد تاريخ 2026/3/15، قبل الساعة الثانية عشرة ظهراً.
- 2- ثمن نسخة العطاء (50) دينار غير مستردة وتشتري عن طريق مكتب ارتباط الجامعة/ عمان، أو عن طريق وحدة اللوازم/ جامعة مؤتة - المجمع الإداري، ويكون اخر موعد لبيع النسخ يوم الاحد تاريخ 2026/3/15 لغاية الساعة الحادية عشرة صباحاً، ويمكن للذين سبق وان اشترؤا نسخة العطاء اعلاه ونسخة من العطاء رقم 60/ل/ر/2025 الحصول على نسخة بدون مقابل.
- 3- ارفاق رخصة المهن وشهادة التسجيل ووصل ثمن نسخة العطاء بالعرض على ان يكون المتعهد مشترك بنظام الفوترة الالكتروني.
- 4- تقديم العرض (نسخة أصلية، ونسخة إلكترونية "Excel أو Word").
- 5- تقديم كفالة او شيك مصدق كدخول للعطاء بنسبة 3% من قيمة العرض، وكفالة او شيك مصدق كحسن تنفيذ بنسبة 10% من قيمة الإحالة في حالة تمت الإحالة.
- 6- تدفع الطوابع القانونية وأية رسوم تترتب على قرار الإحالة خلال 10 أيام من تاريخ التبليغ بالإحالة.
- 7- تقديم الأسعار شامله الضريبة العامة على المبيعات وشاملة الرسوم الجمركية واية رسوم وضرائب.
- 8- عرض الأسعار المقدم من المناقص جزء لا يتجزأ من قرار الإحالة.
- 9- المواد المطلوبة قابلة للزيادة او النقصان بنسبة 25%.
- 10- صلاحية العرض (90) يوم على الأقل.
- 11- يتم فتح العروض المقدمة بعد ربع ساعة من وقت الاغلاق المبين أعلاه.
- 12- للجامعة الحق بإلغاء العطاء دون ذكر الأسباب.
- 13- تعتبر شروط نظام المشتريات الحكومية رقم 8 لعام 2022 وملحقاته والتعليمات الصادرة بموجبه جزء لا يتجزأ من شروط العطاء وتكون شروطه هي المرجحة إذا تعارض أي منها مع الشروط الواردة أعلاه (علماً بأن شروط النظام المشار اليه أعلاه على موقع الجامعة (العطاءات)).

التوقيع:

رقم الهاتف:

اسم المناقص:

عطاء رقم 12/ل/ر/2026

توريد وتركيب وتشغيل مصنع البان/ كلية الزراعة إعادة لمرح

الرقم	الاسم	البيان والمواصفات	السعة والغاية من الاستعمال
1.	تتك استلام الحليب Receiving tank with sieve	ستانلس ستيل سماكة 2 ملم مع مدخل علوي عدد 2 ومحبس تفريغ قائم على ارجل ستانلس ستيل 304. Capacity:100L Thickness of machine:2mm Power: 2.6 kw Dimension:900*450*600mm The machine is made by 304	(سعة 100 لتر) تصفية الحليب عدد 1
2.	تتك تبريد Refrigerating tank (storage)	ستانلس ستيل سماكة 2 ملم مع مدخل علوي عدد 2 ومحبس تفريغ قائم على ارجل ستانلس ستيل 304. Capacity:1000 L/batch Thickness of machine:2mm Cooling time: 30-60 minutes Power: 2.6 kw Dimension:1680*1200*1300mm Weight:420kg The machine is made by 304	سعة 1000 لتر لتبريد الحليب عدد 1
3	جهاز البسترة Pasteurizer Plate heat exchanger	ستانلس ستيل دبل جكت بسترة على درجة حرارة من 70 الى 135 ودرجة تخريج الحليب المبستر 65 درجة مئوية تسخين بواسطة البخار بشبكة البويلر او بالكهرباء مزود بجهاز تبريد موصول عن طريق انابيب ستانلس ستيل 304، وساعة قياس درجة الحرارة (صناعة محلية). .Capacity: 500 liter/h (PLC controlled)	500 لتر/ ساعة) 1500 liter لبسترة الحليب عدد 1
3.	المجانس Homogenizer	ستانلس ستيل مع ماتور تحريك علوي مزود بمحبس تفريغ 2 انش سماكة التت 1.5 ملمتر مصنوع من ستانلس ستيل غذائي عيار 304 ،ماتور تحريك بطي (صناعة محلية). Capacity 500L/h Power 15 kw Max pressure:25 (MPa) Rated pressure: 20(MPa)	500 لتر/ ساعة لمعايرة نسبة الدهن عدد 1
4.	فراز Milk cream separator	كفاءة انتاج 500 لتر القطر الداخلي 200 ملم وسرعة الطرد المركزي لكل دقيقة ((RPM 7600 R .Capacity: 500L .RPM: 7600 r \min .Power: 1.5 kw .Separating temperature: 35-55 C	لفصل القشطة عن الحليب
5.	تتك ترويب الحليب Milk mixing and storage tank	مصنعة من ستانلس ستيل غذائي 304 .مزود بماتور تحريك ومحبس تفريغ ستانلس ستيل	لترويب وتخزين الحليب (عدد 2 سعة 500 لتر)

	Fermenting temperature 40C .Capacity: 500L/Patch		
6.	مصنعة من ستانلس ستيل ومزودة بمحسب تفرغ ستانلس ستيل 304 Capacity:300 L/batch Thickness of machine:2mm The machine is made by 304	خضاضه Churner	عدد6 سعة 300 لتر) لفصل الزبدة وإنتاج الشنينة
7.	ستانلس ستيل 304 مزود بمحسب تفرغ 2 انش مصنوع من الستانلس ستيل قائم على قاعدة بعجلات ارتفاعها عن سطح الأرض 60 سم The machine is made by 304	احواض التجبين والنقع	عدد2 سعة الحوض 200 لتر
8.	بلاستيك مزود بمحسب تفرغ 2 انش مصنوع من البلاستيك قائم على قاعدة ستانلس بعجلات .	احواض التجبين والنقع	عدد2 سعة الحوض 200 لتر
9.	ستانلس ستيل 300 liter The machine is made by 304	عجانة	سعة 300 لتر عدد 1
10.	قياس 4 / 4 / ارتفاع 2.5 مصنوعة من ساندويش بنل البوليريتان كثافة الصاج المستعمل بالأرضيات مقلفن سماكة 1.2 ملم ومطلي بطبقة من البلاستيك مثل الالبوكسي تصلح لأغراض حفظ الطعام ومانع للانزلاق مزودة بباب ظرفة واحدة مع يد امان تفتح من الداخل وحدة تبريد خارجية نوع (ماني يورب) قدرة 4 حصان مزودة بإنارة داخلية ومزودة بلوحة تحكم كهربائية.	غرفة تبريد	عدد 1
11.	قياس 4 / 4 / ارتفاع 2.5م مصنوعة من ساندويش بنل البوليريتان كثافة الصاج المستعمل بالأرضيات مقلفن سماكة 1.2 ملم ومطلي بطبقة من البلاستيك مثل الالبوكسي تصلح لأغراض حفظ الطعام ومانع للانزلاق مزودة بباب ظرفة واحدة مع يد امان تفتح من الداخل وحدة تسخين خارجية نوع (ماني يورب) قدرة 4 حصان مزودة بإنارة داخلية ومزودة بلوحة تحكم كهربائية.	غرفة حاضنة	عدد 1
12.	مصنوع من ستانلس ستيل 304 مكون من 3 طبقات قياس 49.5 في 49.5 مع اطار 3 ملم مدعم بتويات ستانلس مزود بمصرف خارجي قياس 150 في 50 في 50 سم. مزود باطار منقّب ارتفاع 10 سم مزود بوزن لايقل عن 20 كغم على شكل صفيحة قياس 49 / 49.	مكابس جبنة	عدد 2

13.	مصنوع من ستانلس ستيل سماكة 3 ملم	شرائح لكبس الجبنة	عدد 20
14.	مصنوع من ستانلس ستيل 304 شامل سكين تقطيع والاجزاء الضرورية في تشكيل الاجبان بشكل موحد. The machine is made by 304	أ- مريص	عدد 1 120 سم / 120 سم

200 سم / 100 سم عدد 1	مصنوع من ستانلس ستيل 304 لضغط اللبنة والجميد مع اطار ارتفاع 80 سم	ب- مريض	
عدد 4	مصنوع من ستانلس ستيل بكفاءة 100 الى 1000 مل وسرعة تعبئة من 900 الى 1000 علبة بالساعة. Filling range 100-1000 ml * Filling speed 900-1000 Peice/hour * Power 1 kw * Match air compressor 3kw * Match Air pressure 0.4-0.6 Mpa *	ماكينة تعبئة وتغليف اللبنة Cup filling And sealing machine	17.
عدد 1	مصنوع من ستانلس ستيل بكفاءة 100 الى 1000 مل وسرعة تعبئة من 900 الى 1000 علبة بالساعة. Filling range 100-1000 ml * Filling speed 900-1000 Peice/hour * Power 1 kw * Match air compressor 3kw * Match Air pressure 0.4-0.6 Mpa *	ماكينة تعبئة وتغليف للشبينة Cup filling And sealing machine	18.
عدد 1	مصنوع من ستانلس يدوية التزويد بالمواد الخام	ماكينة Ice-cream صغيرة	19.
عدد 1 500 لتر	مصنوع من ستانلس ومشبوكه مع خط البخار Capacity:500 L/hour Power: 20kw Dimension: 140*140*195cm The machine is made by 304	غلاية بخار Steam generator by electricity	20.
عدد 4 500 لتر	تقوم بنقل الحليب من جهاز ل اخر ضمن خط الإنتاج كفاءة 500 لتر	مضخة حليب	
عدد 1	مخصصة لتنظيف مصانع الأغذية	مضخة ماء صناعية	21.
عدد 1 للتنظيف الذاتي لخط الانتاج	نظام التنظيف الذاتي مزود بثلاث احواض (الحامض / القاعدة / الماء). 500L	خط التنظيف الذاتي CIP cleaning system	22.
عدد 1	لفحص غش الحليب وتحديد مكوناته بالدقة	جهاز فحص الحليب Milk analyzer	23
-	لوحة مفاتيح ، لوحة تحكم، انابيب 3 أنش لشبك الماكينات مع بعضها.	المستلزمات الكهربائية وخطوط الشبك	24.