

جدول رقم (١)
صفحة (١) من (١)

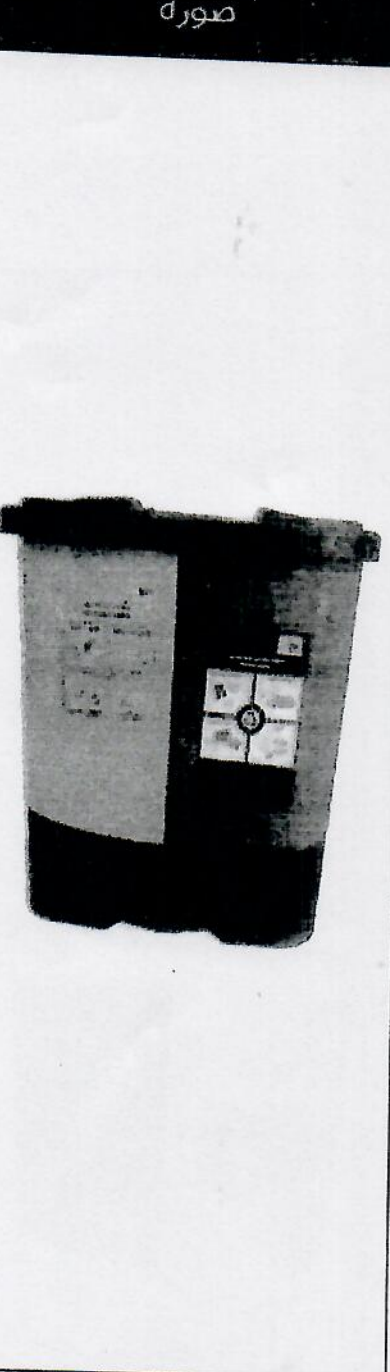
هيئة تنظيم الطيران المدني
مديرية اللوازم والمشتريات

جدول مواد العطاء رقم (٨ / ٣ / ٤٦٥)

رقم المادة	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة رقماً	السعر الإجمالي فلس	بلد المشتري	مدة التسليم
١	عدد	١٢٥	دينار	١٢٥ فلس	المنشأ	الصانعة
٢	عدد	٤٠	لتر	٤٠ لتر	الحاويات سعة	الحاويات سعة
٣	عدد	٣	لتر	٧٧٠ لتر	الحاويات سعة	القيمة الإجمالية شاملة ضريبة المبيعات:

* لا يسع جبر الطيس * تعتد الأسعار في هذا التمرين * يعزز ذكر المجموع الكلي للعرض * يعزز أي تصويب بتوقيع المنافق *

اسم المتقاضي:
الخاتم والتوكيل:

صورة	المواصفة	سعة الحاوية
	<p>حاوية بلاستيكية سعة 40 لتر</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حاوية بلاستيكية لفرز النفايات وابعادها الخارجية الارتفاع(48) سم والعرض (43 سم و العمق (32) سم للاستخدام داخل المكاتب أو مايعادلها . 2. تصنع الحاوية طبقاً للمواصفة ISO 9001:2015/Iso4501:4501:2018 DINEN840-1And-5/6 أو مايعادلها . 3. يصنع الهيكل والسلتين من مادة البولي ايثيلين (HDPE) على الكثافة النقي ويضاف اليه مادة (UV) لمقاومة الأشعة فوق البنفسجية والصقيع والحرارة والمواد الكيماوية عند درجة حرارة من -40+ إلى 70+. 4. هيكل الحاوية يحتوي على سلتين دلوين (TWIN BIN) لفرز النفايات والهيكل عبارة عن قاعدة مزودة بدعسة رجل لرفع الغطاء المشترك لسلامات الفرز ولون القاعدة اسود. 5. سلات الفرز بسعة لاتقل عن 20 لتر لكل سلة وسمك هيكلها لا يقل عن (1.5) ملم وكل سلة مزودة بمقبض لرفع السلة عند التفريغ . 6. سلة الفرز الاول باللون الاصفر تستخد للفنادق القابلة لإعادة التدوير والثانية باللون الرمادي تستخدم للفنادق العامة . 7. يثبت على هيكل الحاوية من الخارج ملصقات حرارية (ستكرر) مقاومة للعوامل الجوية . للإشارات و الرموز المعتمدة عالمياً والدالة على طريقة استخدام الحاوية باللغتين العربية والإنجليزية . 8. اي اجزاء معدنية تدخل في تصنيع الحاوية تكون مطلية بالزنك . 9. الحاوية بكافة اجزائها عالية الجودة، مصنعة بتقنية الحقن متينة وقوية خالية من الزوايا الحادة والعيوب المصنوعية والرتوش . 	40 لتر

حاوية بلاستيكية سعة 240 او 120 لتر

صورة	المواصفة	سعة الحاوية
	<p>1. الحاوية من حيث المواصفات والقياسات مطابقة للمواصفات الألمانية والأوروبية (DIN EN 840-5 DIN EN840-(01/5) والمواصفات الأردنية (JSR 1210-2:200) و اي شروط ومتطلبات وتعليمات واسس لتحقيق غایات المواصفات المذكورة</p> <p>2. الحاوية مصنعة من مادة البولي إيثيلين النقي عالي الكثافة (POLYETHYLENE) (PE-HD) المستخدم للمرة الاولى ، غير المخلوط بأي مادة اخرى .</p> <p>3. هيكل الحاوية مقاوم للأشعة فوق البنفسجية (UV) والبرودة والحرارة والتفاعلات الكيميائية</p> <p>4. نقاط التقاء الجوانب والجوانب مع القاعدة للحاوية مقوسة وليس زوايا .</p> <p>5. اسطح الحاوية ملساء لامعة لا يوجد بها تشغقات او تشوهات او تتواء او كشط ناتجة عن عملية التصنيع او غيرها في اي مرحلة سبقت عملية الاستلام .</p> <p>6. الحاوية مزودة بعجلتين والعجلات من البر عالي الكثافة قليل الإحتكاك عرضه (5)سم والجнет مصنوع من مادة (POLY PROPYLENE) والأكس من الحديد المجلفن كهربائيا وقوة تحمل العجل الواحد لا تقل عن (100) كيلو غرام .</p> <p>7. وزن الحاوية سعة 240 لتر كاملا لا يقل عن (12300) كغم وزن التحميل لا يقل عن (96) كغم ووزن الحاوية سعة 120 لتر لا يقل عن (8400) كغم مع العجلات وبدون العجلات والأكس لا يقل قوة عن (5700) كغم وزن التحميل لا يقل عن (48) كغم وتعتبر الزيادة في وزن الهيكل البلاستيكي للحاوية من اهم مميزات الحاوية .</p> <p>8. الحاوية متقدمة الصنع ذات جودة عالية .</p>	240 لتر او 120 لتر

صورة	المواصفة	سعة الحاوية
 <p>1. الحاوية من حيث المواصفات والقياسات مطابقة للمواصفات الألمانية والأوروبية (DIN 30700-6) (DIN EN 840-01-6) والمواصفات الأردنية (JS 1210-2:200) و اي شروط ومتطلبات وتعليمات واسس لتحقيق غايات المواصفات المذكورة او ما يعادلها.</p> <p>2. الحاوية مصنوعة من مادة البولي إيثيلين (PE-HD) النقي عالي الكثافة (POLYETHYLENE) المستخدم للمرة الاولى ، غير المخلوط بأي مادة اخرى.</p> <p>3. هيكل الحاوية مقاوم للأشعة فوق البنفسجية (UV) والبرودة والحرارة والتفاعلات الكيميائية</p> <p>4. اسطح الحاوية ملساء لامعنة لا يوجد بها تشققات او تشوهات او نتوءات او كشط ناتجة عن عملية التصنيع او غيرها في اي مرحلة سبقت عملية الاستلام</p> <p>5. غطاء الحاوية مسطح يفتح ويغلق بشكل يدوي وبسهولة مزود بخاص صدمات.</p> <p>6. الحاوية مزودة بأربع عجلات والعجلات من الربر عالي الكثافة قليل المحتكاك عرضه (5) سم والجذب المصنوع من المعدن المجلفن وقوية التحمل العجل الواحد في حالة الثبات لا تقل عن 400 كغم وعند الحركة لا تقل عن 200 كغم والعدل من حيث المواصفات مطابق للمواصفة (DIN 12526/BSEN-12532).</p> <p>7. وزن الحاوية 770 لتر لا تقل عن 35 كغم وزن التحميل لا يقل عن 300 كغم وسعة الحاوية لا تقل عن 770 لتر</p> <p>8. اضافة مسامير تحمل لقوية مبرم الرفع</p> <p>9. الحاوية منقنة الصنع ذات جودة عالية.</p>	770 لتر	

حاوية بلاستيكية سعة 770 لتر