

## إعلان طرح عطاء

1. تعلن القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية/ قيادة سلاح الجو الملكي عن طرح العطاء رقم س ج/ملايس/1/2026 وهو عبارة عن شراء مادة حذاء ساق طويل بيج.
2. على الراغبين بالاشتراك مراجعة قسم المشتريات بقيادة سلاح الجو الملكي خلال ساعات الدوام الرسمي ليومي الثلاثاء والخميس من كل إسبوع ابتداءً من يوم الثلاثاء الموافق 2026/1/20 ولغاية يوم الثلاثاء الموافق 2026/2/10 لإستلام نسخة كشف المواصفات مقابل (50) خمسون دينار فقط غير مستردة مصطحبين معهم رخصة مهن سارية المفعول وسجل تجاري.
3. آخر موعد لبيع المناقصات يوم الثلاثاء الموافق 2025/2/10 وخلال ساعات الدوام الرسمي.
4. تعاد المناقصات بالظرف المختوم خلال ساعات الدوام الرسمي ليس بعد يوم الخميس الموافق 2026/2/12 ولن تقبل أية مناقصة ترد بعد هذا الوقت.
5. للإطلاع على كشف المواصفات المطلوبة للعطاء يرجى زيارة الموقع الإلكتروني الرسمي لقيادة سلاح الجو الملكي (WWW.RJAF.MIL.JO).

## المواصفات الفنية المطلوبة لحذاء ساق طويل لون بيج

### أ. الجلد العلوي .

1. مجموع الرماد (3-7%) .
2. قوة الشد (حد أدنى) ل20 قراءة : (180) كغم/سم<sup>2</sup>.
3. قوة التمزق بطريقة الثقب ( 120 نيوتن) حد أدنى.
4. الاستطالة عند القطع (35-80) %.
5. امتصاص الماء (ساكن) بعد ساعة (100%) حد أعلى.
6. امتصاص الماء (متحرك) بعد ساعة (30%) حد أعلى.
7. سماكة الجلد (1.8 ملم) (حد أدنى).
8. مقاومة الانثنى (المرونة) ( دورة بدون تشوه 50000).
9. الانكماش السطحي بطريقة الماء الحار (خالي) .
10. التمدد (5%) حد أعلى .
11. نسبة اكسيد الكروم (3%) حد أدنى .
12. نسبة محتوى المواد الدهنية (4%) حد أدنى .
13. الرقم الهيدروجيني (2،3) حد أدنى .

### ب. النعل :

1. مصنعوع بطريقة الحقن المباشر (Direct inJection)
2. قوة الالتصاق بالجزء العلوي (شريط) : (4) نيوتن /ملم حد أدنى للنعل والكعب .
3. قوة الالتصاق بالجزء العلوي (كامل الحذاء) :
  - النعل مع الجلد (400 نيوتن) حد أدنى .
  - الكعب مع الجلد (500 نيوتن) حد أدنى.
4. مقاومة الاحتكاك : حد أعلى (150) ملم (فقدان الحجم).
5. المرونة: أن لا يزيد طول الشق عن 4ملم بعد (30000) دوره.
6. سماكة النعل الخارجي ( يقاس من الداخل بدون الفرزات والفراغات أن وجدت ) 4 ملم (حد أدنى).
7. سماكة الكعب (2.5-4.5) سم .

8. التحمل (رطوبة (100%) , درجة الحرارة 70 درجة لمدة سبعة ايام) لا يزيد طول الشق عن (6) ملم بعد (150000) دوره.
9. يجب ان يكون النعل مقاوم للنزلاق

**ج. فتحات الحذاء.**

1. قطر الفتحات : يتناسب مع الرباط .
2. عدد الفتحات أو/والشناكل بالزوج : (8-+2) موزعة بانتظام على طول الحذاء.

**د. الضبان.**

1. سماكة الضبان ( 2ملم) حد أدنى .
2. مصنوعة من مادة بوليميرية مريحة وماصة للعرق.

## كشف الكميات والأقيسة المطلوبة

الكميات	الأقيسة	#
300	39	1
300	41	2
300	42	3
500	43	4
300	44	5
300	45	6

المواصفات العامة المطلوبة لحذاء ساق طويل لون بيج

1. المواصفات العامة:
  - أ. يجب أن تكون الكمية الموردة مطابقة للعيننة المرجعية من حيث الشكل واللون ونوع الجلد.
  - ب. الجزء العلوي من الحذاء مصنوع من الجلد الطبيعي (SPLIT COW laether) وخالي من العيوب المرئية مثل الانكماش والبقع والتشقق...الخ ويمكن أن يحتوي على قماش بشرط أن يكون هذا القماش من النايلون.
  - ج. تصنيع الحذاء وتشطيبه النهائي يجب ان يكون متقناً.
  - د. أن يكون سهل الربط وال فك.
  - هـ. يجب ان يكون اللسان مصنوع من الجلد الطبيعي ولا تقل سماكته عن (1) ملم او مصنوع من القماش الصناعي او ما يكافئه ويمكن ان يتكون من طبقات من الجلد والقماش الصناعي والاسفنج.
  - و. الخيوط المستعملة في الخياطة يجب ان تكون ملائمة للون الحذاء.
  - ز. الرباط: يجب ان يتناسب مع لون الجلد وطوله من (150-170) سم وبقوة شد لا تقل عن (500) نيوتن
  - ح. النعل الخارجي يجب ان يكون مصنوع من المطاط الطبيعي.
  - ط. يجب ان لا يحتوي النعل الخارجي على اية اسلاك او مسامير في اي جزء منه وعند الكعب ومن الداخل , كما يجب ان لا يحتوي على اية فراغات في الداخل.
  - ي. أعلى رقبة الحذاء يجب ان تكون مريحة ومثبتة للداخل ويمكن تدعيمها بطبقة من الاسفنج والقماش.
  - ك. يجب ان يكون الحذاء مبطن من الداخل بحيث يضمن الراحة وامتصاص العرق والرطوبة.
  - ل. يجب ان يكون الحذاء مدعماً من الامام والخلف بمادة لدائنية مناسبة السماكة لا تقل عن (1.6) ملم.
  - ن. يجب ان يكون ارتفاع الحذاء (25-+2) سم مقاساً من الخلف شاملاً ارتفاع الكعب.

