

מناقصة علنية مع اجراء تنافسي اضافي لتوفير خدمات ROV وقوارب خاصة من اجل مسح CIPS للخطوط البحرية

1. شركة خط انبوب اوروبا واسيا م.ض. (المشار إليها فيما يلي بـ "ق ص أ") بموجب هذا يدعو المهتمين للمشاركة في مناقصة علمية مع اجراء تنافسي اضافي لتوفير خدمات ROV وقوارب خاصة من اجل مسح CIPS للخطوط البحرية وكل شيء كما هو مفصل في وثائق المناقصة التي تظهر على موقع "ق ص أ" الالكتروني على العنوان: www.eapc.co.il تحت عنوان "تعاقبات" والعنوان الفرعي "نشر الإجراءات".
 2. يجوز لأي طرف يلتزم بالموعد النهائي لتقديم العطاءات في ظل جمع شروط العتبة المشاركة في العطاء المدرجة أدناه وكلها كما هو مفصل في وثائق المناقصة:
 - أ. المشاركة في جولة المقاولين التي ستعقد بتاريخ **12.1.2023 الساعة 10:00** في غرفة الاجتماعات في المكتب الرئيسي لشركة ق ص أ في عسقلان وكل ذلك كما هو مفصل في وثائق المناقصة.
 - ب. يتعهد ويعلن العارض بحلول الموعد النهائي لتقديم العروض :
 - ب 1. يمتلك ROV الذي يلبي جميع المتطلبات المطلوبة في المواصفات الفنية.
 - ب 2. يمتلك قارب وطاقم بحري بحسب ما هو محدد في وثائق المناقصة.
 - ج. يمتلك العارض خبرة في تنفيذ خدمات مشابهة للخدمات التي هي موضوع المناقصة في اسرائيل او خارجها خلال السنوات ال5 التي سبقت الموعد النهائي لتقديم العروض.
 - د. يعلن ويتعهد العارض باستيفاء جميع المتطلبات الفنية بما في ذلك الجدول الزمني.
 - هـ. شركة مسجلة قانونيا في اسرائيل, ومرخصة قانونيا و/او تاجر معتمد قانونيا اعتباراً من الموعد الاخير لتقديم العروض.
 - و. يرفق العارض جميع الموافقات والإفادات المطلوبة وفقاً لقانون معاملات الجهات العامة ، -1976.
 - ز. لا توجد إجراءات إفلاس أو تصفية أو تجميد ضد مقدم العطاء ولم يتم تسجيله كشركة بالمخالفة للقانون أو لديه إنذار قبل هذا التسجيل اعتباراً من الموعد النهائي لتقديم العطاءات.
 - ح. مقدم العرض يستوفي كافة شروط مكلف الامان (م ن ب"ط) في ق ص أ".
 3. الموعد النهائي لتقديم العروض سيكون في **19.1.2023 حتى الساعة 11:00** ويجب إرسالها إلى صندوق البريد الالكتروني على العنوان: Tender1@eapc.co.il كما هو محدد في وثائق المناقصة.
 4. تحتفظ لجنة المناقصات بالحق في تغيير وثائق المناقصة وصلاحيات أخرى على النحو المفصل في الوثائق المناقصة.
- في حالة وجود أي تناقض أو تضارب بين هذا الإشعار ووثائق المناقصة ، تسود وثائق المناقصة.