

النفط يعزز مكاسبه بفعل مخاطر الإمدادات الكردية وهدوء المخاوف المصرفية

ارتفعت أسعار النفط خلال تعاملات أمس الثلاثاء، مواصلة مكاسبها من الجلسة الماضية، بفعل مخاطر تعطل إمدادات إقليم كردستان العراقي، وآمال في احتواء الاضطرابات في قطاع البنوك. وارتفعت العقود الآجلة لخام برنت 0.06 في المائة، إلى 78.17 دولار للبرميل بحلول الساعة 13:50 بتوقيت غرينتش. وارتفع خام غرب تكساس الوسيط الأميركي 0.12 في المائة، إلى 72.90 دولار للبرميل. وارتفع النفط أكثر من 3 دولارات في جلسة يوم الاثنين، بعدما تم إيقاف ضخ الخام من إقليم كردستان عبر خط أنابيب «جيهان» التركي، بعد حكم في قضية تحكيم أكد أن موافقة بغداد لازمة لشحن النفط. وأثار إعلان بنك «فيرست سيتيزنز بانكشيرز» مجموعة من أسس أنه سيستحوذ على ودائع وقروض بنك «سيليكون فالي» المنهار، مشاريع التفاؤل حيال وضع القطاع المصرفي، ودفعت الأسهم الأوروبية للارتفاع. كما تلتفت أسعار النفط دعماً من مؤشرات على تعافي الطلب الصيني.

وأشارت توقعات سنوية صادرة عن وحدة أبحاث تابعة لمؤسسة البترول الوطنية الصينية أول من أمس (الاثنين)، إلى أن من المتوقع ارتفاع واردات الصين من النفط الخام 6.2 في المائة، في عام 2023، مقارنة بالعام الماضي، إلى 540 مليون طن. وتوقع استطلاع مبدئي أجرته «رويترز» ارتفاع مخزونات النفط الخام الأميركية نحو 200 ألف برميل الأسبوع الماضي. في الأثناء، قال نائب رئيس الوزراء الروسي، ألكسندر نوفاك، إن بلاده تحتاج إلى آليات تأمين وإعادة تأمين جديدة لصادراتها النفطية، وذلك في أحد أكثر الاعترافات العامة حتى الآن، بأن العقوبات التي تفرضها مجموعة الدول السبع تزيد من تعقيدات مبيعات البلاد من النفط. وأفادت وكالة «بلومبرغ» للأخبار، بأنه يمكن للشركات في مجموعة الدول الصناعية السبع الكبرى، تقديم خدمات لمبيعات النفط -لا سيما التأمين- في حال تم شراء الشحنات المعنية بأسعار المحددة، أو

بأقل منها. وأدى ذلك إلى ظهور أسطول كبير من الناقلات التي تخدم المصالح الروسية، ولكن وضع التأمين الخاص بها لم يكن واضحاً في كثير من الأحيان. وقال نوفاك في الاجتماع السنوي لوزارة الطاقة، إنه يجب التوصل إلى آليات تأمين جديدة يقبلها شركاؤها التجاريون الأجانب. وأوضح أنه «في ظل الظروف الحالية، فإنه من المهم بالتأكيد توفير أدوات جديدة وأنظمة تأمين وإعادة تأمين جديدة يقبلها عملاؤنا وشركاؤنا». ولا تزال كميات ملحوظة من النفط الخام الروسي تجد طريقها إلى الموانئ الأوروبية، على الرغم من قرار الاتحاد الأوروبي في ديسمبر (كانون الأول) 2022، بحظر استيراد جميع أنواع النفط الروسية عبر البحر، حسب وكالة «بلومبرغ». وأفادت بيانات «بلومبرغ» باستمرار تدفق نحو 1.37 مليون برميل يومياً من النفط الخام عبر الموانئ الروسية إلى أوروبا، في يناير (كانون الثاني) 2023؛ مشيرة

إلى أن نفط كازاخستان شكل الجزء الأكبر من تلك الكميات؛ حيث إنه معفى من هذه العقوبات، على الرغم من الحاجة إلى نقله عبر روسيا للوصول إلى أوروبا. لكن الصادرات الكازاخية إلى أوروبا لم تتجاوز مليون برميل يوميا في السنوات الأخيرة، وبذلك كازاخستان جهوداً مضنية من أجل زيادة إنتاجها من النفط الخام، وسط عمليات صيانة مطولة ومعدات متهاكلة. ويعد ميناء نوفوروسيسك وميناء أوست لوجا الروسيان بوابتي تصدير النفط الخام من كازاخستان إلى أوروبا، وبلغت الكميات المصدرة عبر الميناءين إلى المنطقة نحو 800 ألف برميل يوميا في يناير 2023. ويتبرك هذا الوضع نحو 750 ألف برميل يوميا من صادرات النفط الخام المنقولة بحراً إلى أوروبا، والتي من المحتمل أن تكون في أغلب الأحيان من أصل روسي. واستوردت كل من إسبانيا واليونان وبلغاريا نحو 70 في المائة من هذه الكميات. وقالت «الوكالة الدولية للطاقة المتجددة»، الثلاثاء، إن الاستثمارات العالمية في تقنيات تحول الطاقة يتعين أن تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

تتضاعف أكثر من 4 مرات سنوياً لتتماشى مع التعهدات التي جرى قطعها بموجب «اتفاقية باريس للمناخ». وقالت الوكالة إن «الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة وصلت إلى مستوى قياسي بلغ 1.3 تريليون دولار العام الماضي، لكن هذا الرقم يجب أن يرتفع إلى نحو 5 تريليونات دولار سنوياً لتلبية الهدف الرئيسي للاتفاقية (باريس) لمنع درجة الحرارة العالمية من تجاوز 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة». وقالت الوكالة إن العالم يحتاج بشكل إجمالي إلى نحو 35 تريليون دولار لتكنولوجيا التحول بحلول 2030، وهو ما يشمل تحسين الكفاءة.

האקדמית תל אביב-יפו
 תען נטר
 مناقصة اطار علنية رقم 01/2023
 لتوسيع قاعدة بيانات مقاولي الإنشاءات للكلية الأكاديمية
 تل أبيب يافا
 سيتم نشر تفاصيل المناقصة على موقع الإلكتروني على:
 https://www.mta.ac.il/he-il/about_us/tenders
 اعتباراً من تاريخ 27.3.2023
 الموعد النهائي لتقديم العروض هو 24.4.2023 الساعة 10:00
 نلفت عناية المهتمين بأنه في حال حدوث أي تغيير، إيا كان في شروط المناقصة، سيتم نشرها في موقع الانترنت المذكور اعلاه فقط

אוניברסיטת אריאל בשומרון
 مناقصة اطار علنية رقم 7/23
لتوفير منتجات ق د
لصالح جامعة اريئيل في السامرة
 بناء على قرارات لجنة المناقصات التابعة لجامعة اريئيل في السامرة بتاريخ 28.03.2023، حصل تغيير في الشروط المسبقة للمنافسة المذكورة.
 1. البند 4.1، في الصفحة 5 من وثائق المناقصة - مقدم العرض بنفسه وفر خدمات توفير منتجات ق د (لاثنين من الزبائن على الأقل خلال السنوات 2020-2021، 2022، تعريف "الزبون" لأجل هذا البند -
 أ. جهة ذات 100 موظف على الأقل،
 ب. وفر لهم منتجات لا تقل عن 50000 شكيل خلال السنة.
 2. البند 6.2.1، في الصفحة 6 من وثائق المناقصة - حصل هناك تغيير في تقييم الجودة، بناء على قرارات لجنة المناقصات التابعة للجامعة. التقييم سيكون وفق عدد السنوات التي قام المورد فيها بتوفير منتجات ق د بقيمة مالية لا تقل عن 250000 شكيل لكل الزبائن خلال السنة.
 نلفت عناية مقدمي العروض انه لا يوجد أي تغيير في موعد تقديم العروض وبقي كما هو في وثائق المناقصة.
 مع فائق الاحترام
 جامعة اريئيل في السامرة

מבטי
 מבטי - مصانع الصرف الصحي للقدس م.ض
مناقصة علنية رقم 05/2023
لتشغيل خدمات تشغيل خزانات صرف صحي (منضج) في محطات تنقية صرف صحي في م ب ط ي
 1. شركة مصانع الصرف الصحي والتنقية في القدس، م.ض (في ما يلي "م.ب.ط.ي") تدعو لتقديم العروض لتزويد خدمات تشغيل خزانات صرف صحي (منضج) في محطات التنقية: محطة شوبك، محطة الشويط، محطة السيفيت.
 2. سيتم تقديم العروض لتقديم الخدمات المذكورة في الشروط التالية:
 1. مقدم العرض الذي لديه تصريح ساري لفل الصرف الصحي.
 2. لا يقل عن 10 سنوات من الخبرة في تشغيل خزانات تنضج، والتي تحت تصرفه بشكل دائم، واحدة منها ذات خزان بحجم 16 متر مكعب أو أكثر، وواحدة ذات 8 متر مكعب، وشائعة "كرومي" بسعة متر مربع.
 3. عامل يتم تشغيله وفق هذا العقد بواسطة مقدم العرض والذي هذا العامل يشهده عمل في المرتفعة صادرة عن مكتب امن مؤهل ومرشد مؤهل للعمل في المرتفعات.
 4. على مقدم العرض ان يرفق كفاية مناقصة بقيمة 36000 شكيل، مكتوبة وفق صيغة وثائق المناقصة.
 ج. وثائق التنقيح:
 1. مقدم العرض عليه ان يقدم للموسم، في يوم الثلاثاء، 2/5/2023 الساعة 14:00 مغلف مغلق يحضر:
 2. كفاية بقيمة 36000 شكيل مكتوبة بالصيغة الواردة في وثائق المناقصة.
 3. وثائق المناقصة يمكن تنزيلها من موقع الانترنت الخاص ب م ب ط ي وعنوانه هو www.wpe.co.il
 تحت الرأب - مناقصات وإعلانات خاصة.
 د. هذا التعقد: 12 شهر (بموجب للموسم تجديد مدة التعقد حتى 60 شهر).
 هـ. العروض ستسلم في مكتب مقبول في مكتب اريئيل فريمن المينور العام في محطة التنقية شوبك (خط 386 مع كازم - بر دور)، حيثما يتبعه الإيعاد 2.5.2023 الساعة 14:00. اي عرض خلاف هذا الموعود يرفض.
 3. أسئلة وطرائق الاستفسار يجب إرسالها، كتابيا فقط إلى البريد الإلكتروني aril@wpe.co.il حتى يوم الاثنين 17/4/2023.
 ج. الشركة تختص في توفير شروط المناقصة من ضمن ذلك اسماصة / تغيير / استبدال اية شرط حسب ما تراه مناسبا.
 ط. الاستثمارات التي نقل شقوريا لا تقزم مبتي

תנ"ח תל אביב יפו
 مناقصة علنية رقم 2023/22
لتقديم خدمات دعم منظومة واجهزة كشف حريق انتاج تلافير لاجهزة كشف الحرائق وغاز م.ض
 تنفيى هجاز تنهبي ببسرانيل م.ض ("الشركة") تنشر بذلك مناقصة علنية لتقديم خدمات ودعم منظومة ومشتات كشف حريق انتاج تلافير لاجهزة كشف الحريق والغاز م.ض.
 مدة التعاقد: 24 شهر. ويحق للشركة تمديد مدة التعاقد كما هو مذكور في وثائق المناقصة. الشروط المسبقة ومعايير الاشتراك في المناقصة واختيار مقدم العرض الفائز كما هو مفصل في وثائق المناقصة. وثائق المناقصة يمكن تقديمها من موقع الانترنت الخاص بالشركة، وعنوانه: www.ingl.co.il تحت الرابط وعنوانه "مناقصات".
 نلفت عناية مقدمي العروض ان الاعلانات المتعلقة بالمناقصة ستنتشر في موقع الانترنت التابع للشركة فقط. على مقدمي العروض تقديم عروضهم حتى تاريخ 22.05.2023 الساعة 12:00.
 التفاصيل المقدمة في هذا الاعلان هي ملخص فحصب، الصيغة الملزمة هي المذكورة في وثائق المناقصة.

קצא
 مناقصة علنية لإنشاء مجموعة مقاولين لاعمال الهندسة المدنية في كلية عسقلان وكلية ايالات في ق ص أ
 1. شركة خط انبوب أوروبا واسيا م.ض (المشار إليها فيما يلي بـ "ق ص أ") بموجب هذا يدعو المقاولين للمشاركة في مناقصة علنية لإنشاء مجموعة من المقاولين لاعمال الهندسة المدنية في كلية عسقلان وكلية ايالات في ق ص أ، وكل شيء كما هو مفصل في الطلب التي يظهر على موقع ق ص أ الإلكتروني على الانترنت على العنوان: www.eapc.co.il تحت عنوان "عقادات" والعنوان الفرعي "شتر الاجراءات".
 2. يجوز لأي طرف يلتزم بالمواعيد النهائية لتقديم العطاءات، في ظل جميع شروط العتبة المشاركة في العطاء المدرجة ائناه وكلها كما هو مفصل في الطلب:
 أ. مقدم الطلب هو مقاول مسجل وفقا للتقنين في فرع البناء الرئيسي (100) في التصنيف ج 1 على الاقل.
فالك
 مقدم الطلب هو مقاول مسجل قانونيا في فرع خطوط الطرق الرئيسية والبنية التحتية والتطوير (200) في التصنيف ج 1 على الاقل.
فالك
 مقدم الطلب مقبول مسجل قانونيا في واحد أو أكثر من القطاعات الفرعية التالية:
 1. تطوير المساحات (المرمات، الأرصفة، السياج ومواقف السيارات) (111) في التصنيف أ ق وما فوق.
 2. اعمدة، ميكروفيل وجدران سارلي (120) في التصنيف أ ق وما فوق.
 3. الخرسانة الابنية البيكلية (130) في التصنيف ب 1 وما فوق.
 4. الترميمات (131) في التصنيف ب 1 وما فوق.
 5. كسوة حجرية جافة أو رطبة على جدران المباني القائمة (132) في التصنيف ب 1 وما فوق.
 6. عزل المباني (134) في التصنيف ب 1 وما فوق.
 7. الإنشاءات الفولاذية لجسور المشاة وخطوط الأنابيب (150) في التصنيف أ ق وما فوق.
 8. معدات الصرف الصحي (سبائك وانظمة اطباء حريق) (190) في التصنيف أ ق وما فوق.
 9. أعمال العنفر (210) في التصنيف ب 1 وما فوق.
 10. أعمال اسفلت (220) في التصنيف ب 1 وما فوق.
 11. اعمال خرسانة (230) في التصنيف ب 1 فما فوق.
 12. إنشاء خط مياه صرف صحي ومصارف (260) في التصنيف ب 1 وما فوق.
 ب. أتيت العارض خبزه العملية، والتي يتقدم للحصول عليها كفاول مسجل كما هو مفصل اعلاه، في الهيئات العامة في إسرائيل خلال السنوات ال 5 الماضية التي سبق الموعود النهائي لتقديم الطلبات. "الهيئات العامة" في هذا الامر: الوزارات الحكومية، الشركات الحكومية، المؤسسات النظامية، شركت الدفاع البدينية والشركات العامة.
 ج. العارض شركة مسجلة قانونيا في إسرائيل ومرخصة قانونيا، أو/أو تاجر معتمد قانونيا، اعتباراً من الموعود النهائي لتقديم الطلبات.
 د. لا توجد اجراءات افلاس وتصفي وجميد ضد مقدم الطلب، ولم يتم تسجيله ككثرة مخالفة للقانون أو لديه ائذار قبل هذا التسجيل، اعتباراً من الموعود النهائي لتقديم الطلب.
 هـ. يرفق العارض جميع المعلومات والإحداث المطلوبة وفقاً لقانون معاملات الجهات العامة - 1976.
 و. مقدم الطلب يستوفي كافة شروط مكتب الامان (م ب ط ي) في ق ص أ.
 3. يوضح هنا ان مقدمي الطلبات الذين قدموا مسبقاً طلبات إلى قاعة البيانات المذكورة ليسوا مطالبين بتقديم الطلبات مرة أخرى. الموعود النهائي لتقديم الطلبات سيكون في 02.05.2023 الساعة 11:00 حتى الساعة 11:00 ويجب إرسالها إلى صندوق البريد الإلكتروني على العنوان: Tender@eapc.co.il كما هو محدد في وثائق المناقصة.
 4. تحتفظ لجنة المناقصات بالحق في تغيير وثائق المناقصة، وصلاحيات أخرى على النحو المبصص في الوثائق المناقصة. في حالة وجود أي تناقض أو تضارب بين هذا الاعلان وثائق الطلب، تسود وثائق الطلب.

מזרע
شركة "مي افيفيم 2010"
مطلوب/ة
مدير/ة قسم تخطيط
فرع الهندسة والتشغيل
 بقية التفاصيل على موقع الشركة
www.mei-avivim.co.il

المجلس المحلي ابو غوش
 مناقصة رقم 05/2023
 لتقديم خدمات مدعي محلي خارجي
 يدعو المجلس المحلي في ابو غوش (المشار إليه فيما يلي بـ "المجلس") المرشحين المرشحين لتقديم مقترحات لتقديم خدمات مدعي محلي خارجي نيابة عن المجلس. رسوم الاشتراك في العطاء - اجمالي 300 شكيل غير مستردة بأي حال من الأحوال. حتى في حالة إلغاء العطاء.
 يجب تقديم العروض في مغروف مغلق يحمل علامة "مناقصة 05/2023 اختيار مدع محلي خارجي" فقط، عن طريق التسليم الشخصي (لا ترسل بالبريد) وذلك حتى 11.5.23 الساعة 12:00 ظهراً في صندوق العطاءات بمكتب المجلس.
 لا يتعمد المجلس بقبول الاقتراح الحاصل على أعلى الدرجات أو أي اقتراح على الإطلاق. لمزيد من التفصيل، يرجى الاتصال بالمجلس عبر البريد الإلكتروني rohama@abugosh.muni.il
 سليم جبر - رئيس المجلس

שראל
 مناقصة علنية رقم 11/030/23
لتوفير تحضيرات معقمة لمستحضرات تغذية وريدية للخدج (Total Parenteral Nutrition- TPN)
 وكذلك محاقن ابوستين للعيون لصالح مركز بني تسيون
 مناقصة والعروض، وتتمثل الاقراءات، التصاريح، الوثائق والملحقات الخاصة بالمناقصة يجب تقديمها بواسطة مسيحا لصندوق المناقصات الإلكتروني Sourcing.vision.co.il (في ما يلي "منظمة التقديم الإلكتروني") بواسطة شركة اقتصادية وذلك حتى تاريخ 20/04/2023 الساعة 12:00.
 مقدم العرض المعني بتقديم العروض للمناقصة، عليهم ارسال نموذج بيانات مقدم العرض، على البريد الإلكتروني suzana@sarel.co.il حتى تاريخ 16/04/2023. التعاقد هو من موعود تليفون جهة المناقصة من جهة لجنة المناقصات التابعة لسريئيل ولمدة سنة واحدة. ويحق لسريئيل الخيار بتجديد التعاقد لمدة اضافية ويحق لسريئيل تجديد التعاقد بثلاث (3) فترات اضافية كل واحدة منها لمدة سنة (وحتى مدة اجمالية ذات اربع (4) سنوات).
تقديم العروض سيكون وفقاً للمعايير المبينة في وثائق المناقصة.
 وثائق المناقصة يمكن تقديمها في مكتب شركة سريئيل لدى سورانا حن - جنتيف، او على البريد الإلكتروني suzana@sarel.co.il في الايام من الأحد حتى الخميس بين الساعات 08:00-16:00.
www.sarel.co.il الموقع الإلكتروني.
 لا تتعمد سريئيل بقبول العروض الأرخص أو أية عرض كان.
 سريئيل تحتفظ لنفسها بحق التفاوض مع مقدمي العروض كما هو مذكور في المناقصة. ما تم ذكره في هذا الاعلان هو ملخص فقط وعلى مقدم العرض قراءة وثائق المناقصة بدقة. هذه المعلومات الواردة في هذا الاعلان هي ملخص فقط وعلى مقدم العرض ان يقرأ بدقة ووثائق المناقصة