



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

دليل المورد

كيفية الرد على طلبات
عروض الأسعار باستخدام
قالب إكسل



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

مقدمة

عندما تقوم بالتحضير لردك على طلبات عروض الأسعار (أو طلبات التزود بالمعلومات) على المنصة الإلكترونية، بإمكانك أن تقوم بتحميل نموذج الرد على طلب عرض الأسعار | طلب التزود بالمعلومات على شكل ملف إكسل ، و من ثم القيام بتحضير ردك على ذلك الملف (حتى و لو لم تكن متصلاً بالإنترنت).

سيساعدك هذا الدليل على معرفة طريقة تحميل نموذج إكسل للرد و ملئه و من ثم رفعه على المنصة الإلكترونية لمكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة.



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

الخطوة 1: افتح الرابط التالي:

<https://powersaudiArabia.com.sa/>

بعد فتح الرابط ، ستظهر لك المنصة الإلكترونية لمكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة. الرجاء إدخال اسم المستخدم و كلمة المرور الخاصين بك كي تسجل الدخول إلى حسابك الشخصي.

تسجيل الشركات	طلب كلمة مرور جديدة
اسم المستخدم
تسجيل الدخول	



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

الخطوة 2: من الصفحة الرئيسية ، اضغط على طلبات عروض الأسعار أو طلبات التزود بالمعلومات (طريقة تعديل الرد بالنسبة للآثنين متشابهة).

مرحباً

المؤسسة التي أتبعها

- ملف بيانات المؤسسة
- الفئات الخاصة بي
- التقييمات
- بطاقات الأداء

التزود

- المشروعات
- طلبات التزود بالمعلومات
- طلبات عروض الأسعار
- القرص المنتورة

لوحة المعلومات

- لوحة المعلومات الرئيسية

إدارة المستخدمين

- إدارة المستخدمين
- مستخدمون إقتراضيون

مشاركة الملفات

- دلائل



الخطوة 3: في هذه الصفحة ، ستظهر لك قائمة بجميع طلبات عروض الأسعار التي شاركت فيها. انظر إلى عمود "حالة الرد" كي تعرف أيّ من الطلبات قمت بالرد عليها مسبقاً ، و انظر إلى عمود "حالة طلب عرض السعر" لتعرف أيّ الطلبات التي لا تزال قيد التشغيل.

حالة الرد	مؤسسة المشتري	تاريخ/وقت إقفال طلب عرض الأسعار	حالة طلب عرض الأسعار	رمز المشروع	عنوان طلب عرض الأسعار	رمز طلب عرض الأسعار	1
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	14:00 11/09/2017	قيد التشغيل	TENDER_29	R1 Sakaka PV RFP	RFP_35	1
لم يتم إعداد أي رد	REPDO	12:00 31/08/2017	قيد التشغيل	TENDER_30	R1 Sakaka - Form sheets - review 1	RFP_70	2
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	16:00 22/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_38	Law Firm Contract - RFP	RFP_73	3
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	15:00 22/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_32	- Dumat Al Jandal Wind RFP	RFP_72	4
الرد الذي سيتم إرساله إلى المشتري	REPDO	15:00 22/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_30	<> R1 DUMAT AL Jandal - Form sheets - reviewed	RFP_64	5
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	12:00 08/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_30	R1 Sakaka Form Sheets	RFP_66	6



الخطوة 4: اضغط على طلب عرض السعر الذي تريد الرد عليه.

حالة الرد	مؤسسة المشتري	تاريخ/وقت إقفال طلب عرض الأسعار	حالة طلب عرض الأسعار	رمز المشروع	عنوان طلب عرض الأسعار	رمز طلب عرض الأسعار	الترتيب
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	14:00 11/09/2017	قيد التشغيل	TENDER_29	R1 Sakaka PV RFP	RFP_35	1
لم يتم إعداد أي رد	REPDO	12:00 31/08/2017	قيد التشغيل	TENDER_30	R1 Sakaka - Form sheets - review 1	RFP_70	2
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	16:00 22/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_38	Law Firm Contract - RFP	RFP_73	3
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	15:00 22/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_32	- Dumat Al Jandal Wind RFP	RFP_72	4
الرد الذي سيتم إرساله إلى المشتري	REPDO	15:00 22/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_30	<> R1 DUMAT AL Jandal - Form sheets - reviewed	RFP_64	5
تم إرسال الرد إلى المشتري	REPDO	12:00 08/08/2017	مغلق: سيتم التقييم لاحقاً	TENDER_30	R1 Sakaka Form Sheets	RFP_66	6



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

الخطوة 5: اضغط على "إنشاء رد" للبدء بالتحضير لردك.

العودة إلى القائمة →

طلب عرض الأسعار: RFP_74 - R1 Sakaka PV RFP

المشروع: TENDER_29 - R1 Sakaka PV
تاريخ الإقبال: 12:00:00 31/08/2017
تاريخ آخر إرسال للرد: لم يتم إرساله بعد

تحذير: لديك 66 مرفق (مرفقات) من المشتري غير مقروءة. الرجاء النقر هنا لقراءة الملف (الملفات) قبل إرسال ردك.

تفاصيل طلب عرض الأسعار الرسائل (غير المقروءة 0)

الإعدادات مرفقات المشتري (66) ردي حقوق المستخدم

بنية مؤسسة المورد

* وتقدم هذه المزايدة باسم:
مؤسستي فقط (لا اتحاد)

إنشاء رد رفض الرد



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

ملاحظة: يمكنك القيام بالرد مباشرة على المنصة الإلكترونية بالضغط على زر "تحرير الرد" الموجود بجانب كل واحد من المظاريف على حدة.

1. الرد الفني (الأسئلة: 2) ▶

تحرير الرد

1.1 Introduction to Sakaka RFP - قسم الأسئلة ▶

1.2 "Instructions to Bidders (the "ITB" - قسم الأسئلة ▶

1.3 منطقة المرفقات الإضافية ▶

لا توجد مرفقات

2. الرد التجاري (Line Items: 1, أسئلة: 0) ▶

تحرير الرد

2.1 LCOE - القسم السعري ▶

2.2 منطقة المرفقات الإضافية ▶

أو تستطيع أن تحمّل نموذج الرد على شكل ملف إكسل و ملئه و من ثم رفعه على المنصة الإلكترونية كرد على طلب عرض الأسعار أو طلب التزود بالمعلومات.



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

الخطوة 6: اضغط على "تصدير/استيراد الرد" لتقوم بتحميل نموذج الرد:

العودة إلى القائمة

طلب عرض الأسعار: RFP_74 - R1 Sakaka PV RFP

المشروع: TENDER_29 - R1 Sakaka PV
تاريخ الإنفاذ: 12:00:00 31/08/2017
تاريخ آخر إرسال للرد: لم يتم إرساله بعد

تحذير: لديك 66 مرفق (مرفقات) من المشتري غير مقروءة. الرجاء النقر هنا لقراءة الملف (الملفات) قبل إرسال ردك.

تفاصيل طلب عرض الأسعار الرسائل (غير المقروءة 0)

الإعدادات مرفقات المشتري (66) ردي حقوق المستخدم

إرسال الرد

تصدير/استيراد الرد

ملخص ردي



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

الخطوة 7: من الشاشة التالية ، اضغط على "تنزيل" من أجل تحميل نموذج الرد:

طلب عرض الأسعار: ..RFP_74 - R1 Sakaka PV RFP

المشروع: TENDER_29 - R1 Sakaka PV
تاريخ الإنفاذ: 12:00:00 31/08/2017
تاريخ آخر إرسال للرد: لم يتم إرساله بعد

وضع التحرير

رجوع إلى الرد

المساعدة في إنشاء واستيراد ردك

تسمح لك هذه الشاشة بتنزيل جدول بيانات Excel يحتوي على الاستبيان الخاص بطلبات عروض الأسعار. وقد تستخدم جدول البيانات في تجميع ردك على طلبات عروض الأسعار. وبمجرد استكمال جدول البيانات، يجب عليك العودة إلى هذه الشاشة واستيراد جدول البيانات
تعبئة الاستبيان على الإنترنت.

تحميل ملف لاستيراده Choose File No file chosen
استيراد ملف Excel تنزيل

الأعلى

وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية 2017



الخطوة 8: افتح ملف الإكسل (نموذج الرد) و قم باستعراضه بعناية:

1.1 Introduction to Sakaka RFP		تفاصيل الملحوظة		
ملاحظة				
1.1.1	Introduction	MEIM is the party which has been given the responsibility for achieving the energy related objectives set out in Saudi Arabia's Vision 2030 and in order		
1.1.2	Joint Proposals are non-compliant	The Project will be the first solar IPP and forms part of Round One of the National Renewable Energy Programme and will be tendered at a similar time but independent to the Midyan Wind Project. Joint proposals will not be accepted and discounts related to the award of the both projects to the same party will be ruled non-compliant.		
1.1.3	RFP Parts	The RFP consists of the following:		
1.1.4	PCOD of the Project	The PCOD of the Project is required to have been successfully achieved by not later than []. Bidders are permitted and encouraged to propose; (i) the delivery of Net Electrical Energy prior to the Project Commercial Operation Date but no earlier than [] (the "Earliest Connection Date") and		
سؤال		الوصف	نوع الرد	دليل الاستجابة
1.1.5	Technical Capability	For the Managing member & the Technical Member separately, the technical capability section of the SOQ must provide a summary table in accordance with Annex 1 -R1 Sakaka PV RFP - Technical Capability. Please download Annex 1 (on the left side), complete it and attach it back (on the right side).	مرفق	المرفق المتوافق يجب أن يرفع عن طريق الانترنت



ملاحظات هامة: يجب عليك أن تقوم بإدخال إجاباتك تحت العمود المُسمى "الرد". الخلايا الملونة بالأصفر تشير إلى أن الرد على تلك الخلية إلزامي ، و الخلايا الملونة بالأزرق تشير إلى أن الرد على تلك الخلية اختياري. للرد قم بكتابة ردك داخل الخلية ، أو قم باختيار إحدى الخيارات المتاحة في الخلية نفسها (إن وجدت).

وسيلة إيضاح ألوان
الرد اختياري
الرد إلزامي
تجاهلها أثناء الإستيراد
معلومات الاستبيان

العمود المُسمى "نوع الرد" يحدد لك نوع الرد الذي يتوجب عليك أن تدخله في تلك الخلية. و العمود المُسمى "دليل الاستجابة" سيشرح لك بشكل مختصر عن نوع الرد المطلوب.

أنواع الردود المتاحة هي: الرد النصي (أي أن تدخل ردك على شكل نص من أحرف و أرقام) ، الرد الرقمي (تستطيع أن تدخل أرقاماً فقط) ، التاريخ (يمكنك اختيار تاريخ من التقويم) ، مرفق (يمكنك تحميل مرفق) قائمة خيارات.....إلخ. السؤال الوحيد الذي لا تستطيع الإجابة عنه في نموذج إكسل للرد هو الذي يكون من النوع "مرفق"، إذ يتوجب عليك أن تقوم برفع المرفق على المنصة مباشرةً.

العمودان "الصنف" و "الوصف" يحتويان على عنوان و شرح عن الأسئلة في هذا النموذج.



الخطوة 9: قم بتعبئة النموذج (عمود الرد) و احفظه على حاسبك.
لأسئلة النصية قم بإدخال إجابتك على شكل نص أو أرقام أو كلاهما.

Question	Description	Response Type	Response Guide	Response
	Design lifetime of the plant - in Years	Text	Enter plain text	ANC Tex

لأسئلة قائمة الاختيارات قم بالضغط على خلية الرد و اختر واحداً من الخيارات المتاحة في القائمة المنسدلة.

Question	Description	Response Type	Response Guide	Response
	Please provide Maximum design ambient temperature (outdoor in the shade) - in °C	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	I confirm.
	Maximum design temperature of the electrical equipment installed indoors in air	Numeric	Enter a numeric value	I confirm. I do not confirm.

لأسئلة الرقمية قم بإدخال إجابتك على شكل رقم فقط.

	Maximum design temperature of the electrical equipment installed indoors in air conditioned rooms - in °C	Numeric	Enter a numeric value	1234
--	---	---------	-----------------------	------

لأسئلة نعم/لا قم بالضغط على خلية الرد و اختر أحد الخيارات المتاحة.

Question	Description	Response Type	Response Guide	Response
	Maximum design temperature of electrical equipment installed for outdoor use or in facilities without air conditioned rooms - in °C	Yes/No Value	Select the applicable response from the drop down menu on the bottom right of the response box	Yes

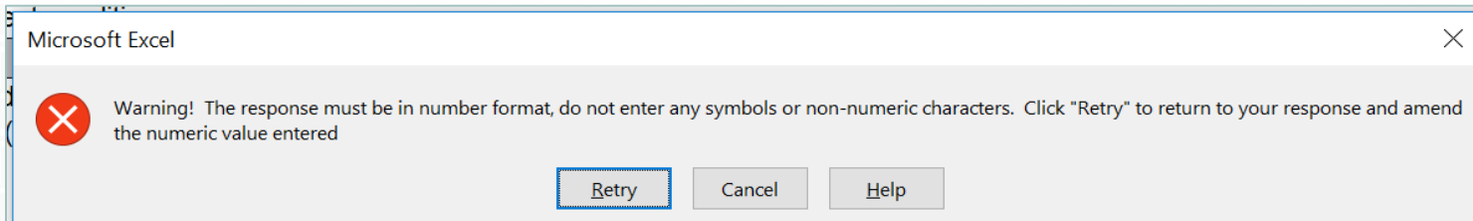


ملاحظة: عندما تقوم بإدخال ردك في خلايا الرد ستظهر لك نافذة منبثقة صغيرة كي تزودك ببعض المعلومات الإضافية عن كيفية الإجابة بطريقة صحيحة عن السؤال المعني.

Question	Description	Response Type	Response Guide	Response
	Please provide Maximum design ambient temperature (outdoor in the shade) - in °C	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	I confirm.
	Maximum design temperature of the electrical equipment installed indoors in air conditioned rooms - in °C	Numeric	Enter a numeric value	1234
	Maximum design temperature of electrical equipment installed for outdoor use or in facilities without air conditioned rooms - in °C	Yes/No Value	Select the applicable response from the drop down menu on the bottom right of the response box	Yes

Response Guide
Select the applicable value from the option list, accessed by clicking the drill down arrow on the right of the response box.

في حال أدخلت ردك بطريقة خاطئة لنوع معين من الأسئلة (مثال: إدخال نص في خلية رد رقمي) سيظهر لك التحذير التالي:





الخطوة 10: قد يوجد بعض الأسئلة "المشروطة" في النموذج . الأسئلة المشروطة تعني بأنك عندما تجيب على بعض الأسئلة الأخرى بإجابة معينة ، ستظهر لك الأسئلة المشروطة.

على سبيل المثال ، في حال قمت بالإجابة عن السؤال 1.2.2 فستصبح الإجابة عن السؤال 1.3.1 إلزامية. في ما يلي مثال عن نموذج الرد قبل إدخال الإجابة عن السؤال 1.2.1 :

1.2 Pre-Qualification Application					
	Question	Description	Type of Response	Response Guide	Response
1.2.1	Pre-Qualification to Midyan Wind RFQ	Were you Pre-Qualified in Midyan Wind RFQ as a Managing Member, Technical Member, or both?	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	
1.2.2	New PQ Application	Would you like to submit a new PQ application for Dumat Al Jandal Project?	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	Yes I submitted a SoQ for Midyan IPP and was Pre-qualified Yes I submitted a SoQ for Midyan IPP but I was not Pre-qualified I did not submit a SoQ for Midyan IPP
1.3 Pre-Qualification to Midyan Wind RFQ			Responses to this Section will be considered only if: Pre-Qualification to M		
	Question	Description	Type of Response	Response Guide	Response
1.3.1	Pre-Qualification to Midyan Wind RFQ	Please Select your Pre-Qualification Application in the Midyan Wind RFQ.	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	



مثال: في ما يلي مثال عن نموذج الرد بعد إدخال الإجابة عن السؤال 1.2.1 (لاحظ كيف أصبح السؤال 1.3.1 إلزامياً) :

1.2 Pre-Qualification Application					
	Question	Description	Type of Response	Response Guide	Response
1.2.1	Pre-Qualification to Midyan Wind RFQ	Were you Pre-Qualified in Midyan Wind RFQ as a Managing Member, Technical Member, or both?	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	Yes I submitted a SoQ for Midyan IPP and was Pre-qualified
1.2.2	New PQ Application	Would you like to submit a new PQ application for Dumat Al Jandal Project?	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	
1.3 Pre-Qualification to Midyan Wind RFQ			Responses to this Section will be considered only if:Pre-Qualification to Midyan Wind RFQ = Yes I		
	Question	Description	Type of Response	Response Guide	Response
1.3.1	Pre-Qualification to Midyan Wind RFQ	Please Select your Pre-Qalification Application in the Midyan Wind RFQ.	Option List	Select one of the Options listed in the drop down menu on the bottom right of the response box	



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

الخطوة 11: عندما تنتهي من تعبئة نموذج الرد بشكل كامل و صحيح ، قم برفعه على طلب عرض الأسعار (أو طلب التزود بالمعلومات) الموجود على المنصة الإلكترونية لمكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة. من نفس الصفحة التي حملت نموذج الرد منها بإمكانك الضغط على زر "تحديد ملف" لاستيراده ، و اختيار نموذج الرد الذي قمت بملئه آنفاً و من ثم الضغط على "استيراد ملف إكسل".

رجوع إلى الرد

المساعدة في إنشاء واستيراد رده

تسمح لك هذه الشاشة بتحميل جدول بيانات Excel يحتوي على الاستبيان الخاص بطلبات عروض الأسعار. وقد تستخدم جدول البيانات في جميع ردهك على طلبات عروض الأسعار. وبمجرد استكمال جدول البيانات، يجب عليك العودة إلى هذه الشاشة واستيراد جدول البيانات لتعبئة الاستبيان على الإنترنت.

تحميل

استيراد ملف Excel

answerTo_RFP_74.xlsx Choose File تحديد ملف لاستيراده

ipp-ksa-prep.bravosolution.com says:

- لقد تم استيراد الملف بنجاح. الرجاء مراجعة ردهك ثم حفظه.

OK

قم بمراجعة الرد و اضغط على "OK"
ستظهر لك نافذة منبثقة تؤكد لك نجاح عملية رفع نموذج الرد.



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

الخطوة 12: تأكد من أنك قمت بالإجابة عن جميع الأسئلة. تذكر بأن الأسئلة التي تتطلب رفع مرفقات يتوجب عليك أن ترفعها على المنصة مباشرة لا عن طريق نموذج إكسل للرد.

ملخص ردي	
تمت الإجابة على جميع الأسئلة لا توجد مرفقات إضافية	1. الرد الفني
اكتمال الأصناف محددة الأسعار لا توجد مرفقات إضافية	2. الرد التجاري

اضغط على حفظ التغييرات ثم إرسال الرد.

✗ التراجع عن كافة التغييرات

حفظ التغييرات

تصدير/استيراد الرد

إرسال الرد



وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية
المملكة العربية السعودية

تحتاج للمساعدة؟

Email:

sourcingsupport.ksa@bravosolution.com

Other no.: +1-610-540-4027

Other no.: +44-203-349-6611