

# اعلان اعادة طرح عطاء صادر عن المركز الوطني للبحوث الزراعية

رقم العطاء	13/شباط/2022
اسم العطاء	توريد وفكوكب وتشكيل شبكة حرن خشبي مساطقة العطاء مورعلا
قائمة تصنيف المخرجات	قائمة ثلاثة كهرموناتك او شوكات متضمنة في نفس الشبان
مبلغ وثقل العطاء	بمبدأ يوم الاحد (2023/1/25) ويختتم يوم الخميس (2023/1/19) من الساعة (8.30) ولديها (1.00) ههرا
شأن نسخة العطاء	( 50 ) نسخة
موقع الزمارة المبدئية	يوم الاثنين 2023/1/23 الساعة العاشرة صباحا التوجه الى مبنى المركز الوطني للبحوث الزراعية لتسليم مع الشبان احدى الطراي رقم (772400936)
نوع موقع الاستفسارات	الاستفسار حول وثيق العطاء يوم الأربعاء 2023/1/25 الساعة العاشرة صباحا في مبنى المركز الوطني للبحوث الزراعية - مديرية العمارة والبنية التحتية في مبنى المركز الوطني للبحوث الزراعية
انحر موقع اتمام العروض	يوم الثلاثاء 2023/1/31 الساعة الواحدة من بعد الظهر
موقع فتح العروض	يوم الأربعاء 2023/2/1 الساعة العاشرة صباحا
قائمة علاقة بطول العطاء	(3) % من قيمة العرض
نوع الاعلان	عربي من يوم عطاء العطاء مودت كعرب
نظوم العطاء	باسم مدير علم المركز الوطني للبحوث الزراعية والاسانفة والادارة بمختلف مناصب متضمنة رقم عطاء واسمه وحسب النموذج المتعلق او شوكه بلقي مضيق على ان يثبت اسم المتنافس (المكشوف) كما هو وارد في شهادة التصنيف.

يتم شراء وثيقة العطاء من قبل مندوب الشركة بموجب كتاب تفويض رسمي صادر عن الشركة وصورة عن شهادة التصنيف سارية المفعول  
يحق لصاحب العمل الغاء العطاء بدون ابداء الاسباب وفي اي مرحلة من مراحل العطاء وبدون ان يترتب على ذلك اي مطالبات مالية او قانونية

المدير  
الدكتور نزار جمال

**Announcement of re-Tendering**  
**Issued by**  
**National Agricultural Research Center**

Tender No.	2022/أشغال/13
Tender Name	Supply, installation and operation of the smart irrigation network, Al-Balqa Governorate / Deir Alla
Contractors classification category,	Third category, electromechanical, or companies specialized in the same field
The sale of tender documents	Starts on Sunday (15/1/2023) and ends on Thursday (19/1/2023) from (8:30) until (1:00) in the afternoon
The price of a copy of the Tender	(50) dinars
The date of the field visit	Monday 23/1/2023 at ten o'clock in the morning. The gathering is in the building of the Deir Alla Center for Agricultural Research, coordination with Eng. Ahmed Alwan, phone (0772400538)
The last date for inquiries about tender documents	On Wednesday 1/25/2023 for the secretary of the Government Works Bidding Committee - Directorate of Maintenance and Machinery in the main center building, and no inquiries will be received after this date.
The deadline for submitting offers	Tuesday 1/31/2023 until 1PM
The opening date for offers	Wednesday 1/2/2023 at ten in the morning
The value of the Tender entry guarantee	3% of the Tender value
Advertisement fees	For whoever is awarded the bid, no matter how frequent it is
Submission of the guarantee	In the name of the Director General of the National Agricultural Research Center, in addition to his position, in a separate envelope containing the tender number and his name, according to the approved form, or a certified bank check, provided that the name of the (guaranteed) tenderer is as stated in the classification certificate.

- The Tender document is purchased by the company's representative under an official letter of authorization issued by the company and a copy of a valid classification certificate.
- The business owner has the right to cancel the tender without giving reasons at any stage of the tender and without any financial or legal claims resulting from that.

General Manager

Dr. Nizar Jamal Haddad

Specification	Request		Items	
	Quantity	Unite		
<p>Specifications are attached in the appendix</p> <p>A sensor will be installed to measure the depth and quality of groundwater for a water well in Al-Kafrin in selected farm and a water quality sensor in the distribution station in Abu Al-Zaygan which belongs to the Jordan Valley Authority</p>	2	#		
	4	#	Soil Sensor 120 cm	1.
	3	#	Soil Sensor 60 cm	2.
	3	#	Water Counter 2 inch	3.
	1	#	Water Counter 3 inch	4.
	1	#	Groundwater sensors	5.
	1	#	Surface water quality sensors	6.
	3	#	Water pump/electrovalves controller with all items (inlet 2.5 inch, outlet 2 inch, Q = 35 m <sup>3</sup> /hr and H=50 m	7.
	3	#	Water pump/electrovalves controller with all items (inlet 3.5 inch, outlet 3 inch, Q = 35 m <sup>3</sup> /hr and H=50 m	8.
	5	#	Gateway	9.
			المجموع	