



وزارة البلديات والإسكان

Ministry of Municipalities and Housing

دليل المستخدم لخدمة

حفرة سبق تنسيقها

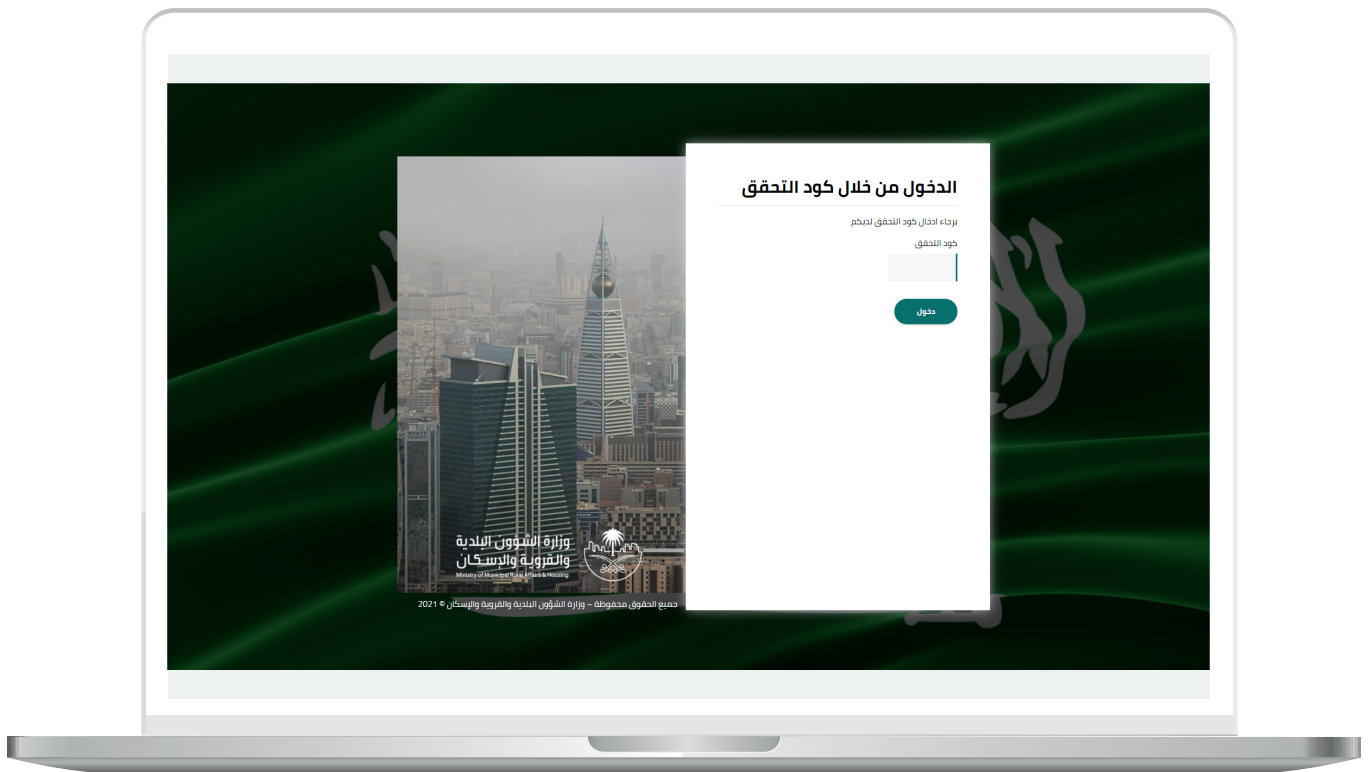
نسخة  
المستفيد

## الدخول إلى النظام

1) بعد الدخول إلى رابط النظام تظهر الشاشة التالية، حيث يتم إدخال بيانات المستخدم (رقم الهوية/الإقامة، كلمة المرور، كود الأمان)، ثم يتم الضغط على الزر (تسجيل الدخول). مع إمكانية تغيير كود الأمان من خلال الضغط على السهم الدائري.

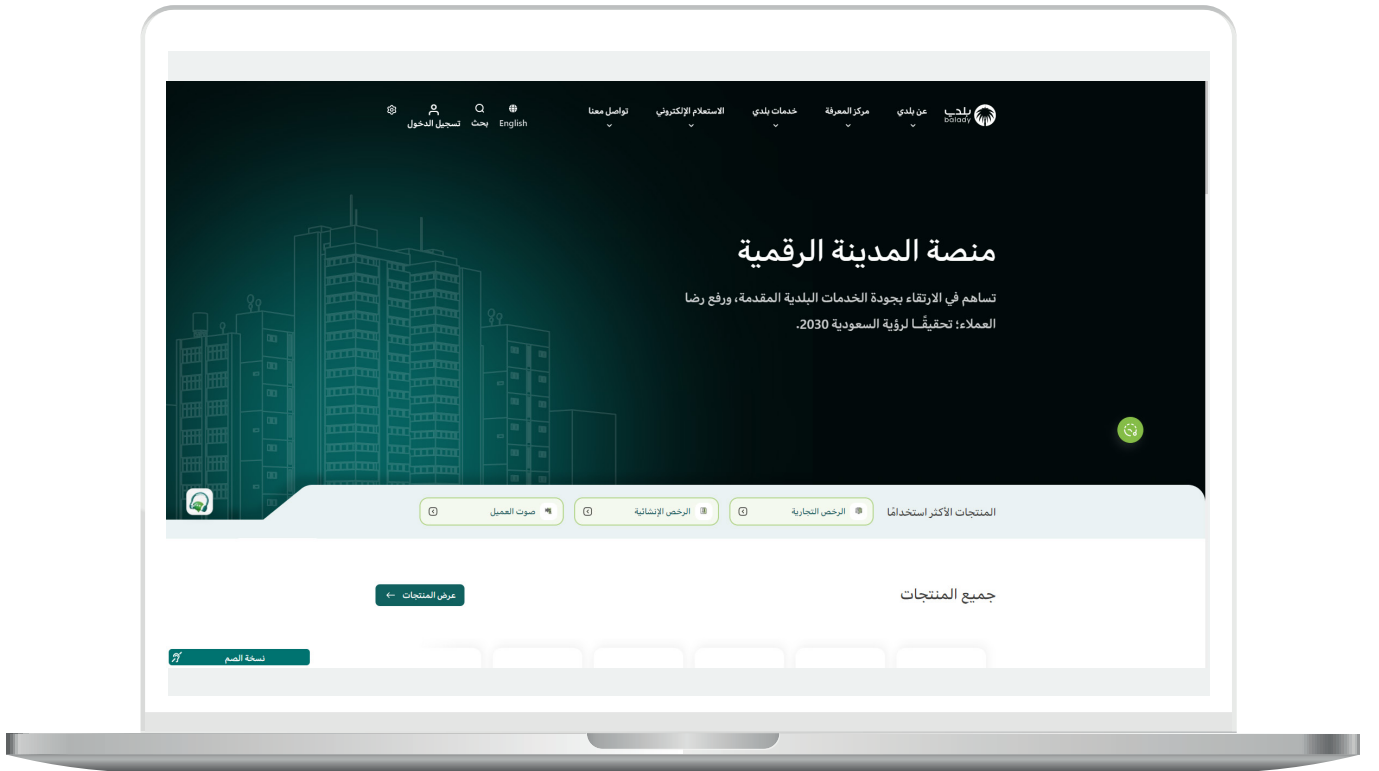


(2) وبعدها يتم إرسال كود التحقق على جوال المستخدم ليتم إدخاله في الحقل (كود التحقق)، ثم الضغط على الزر (دخول) كما في الشاشة التالية.

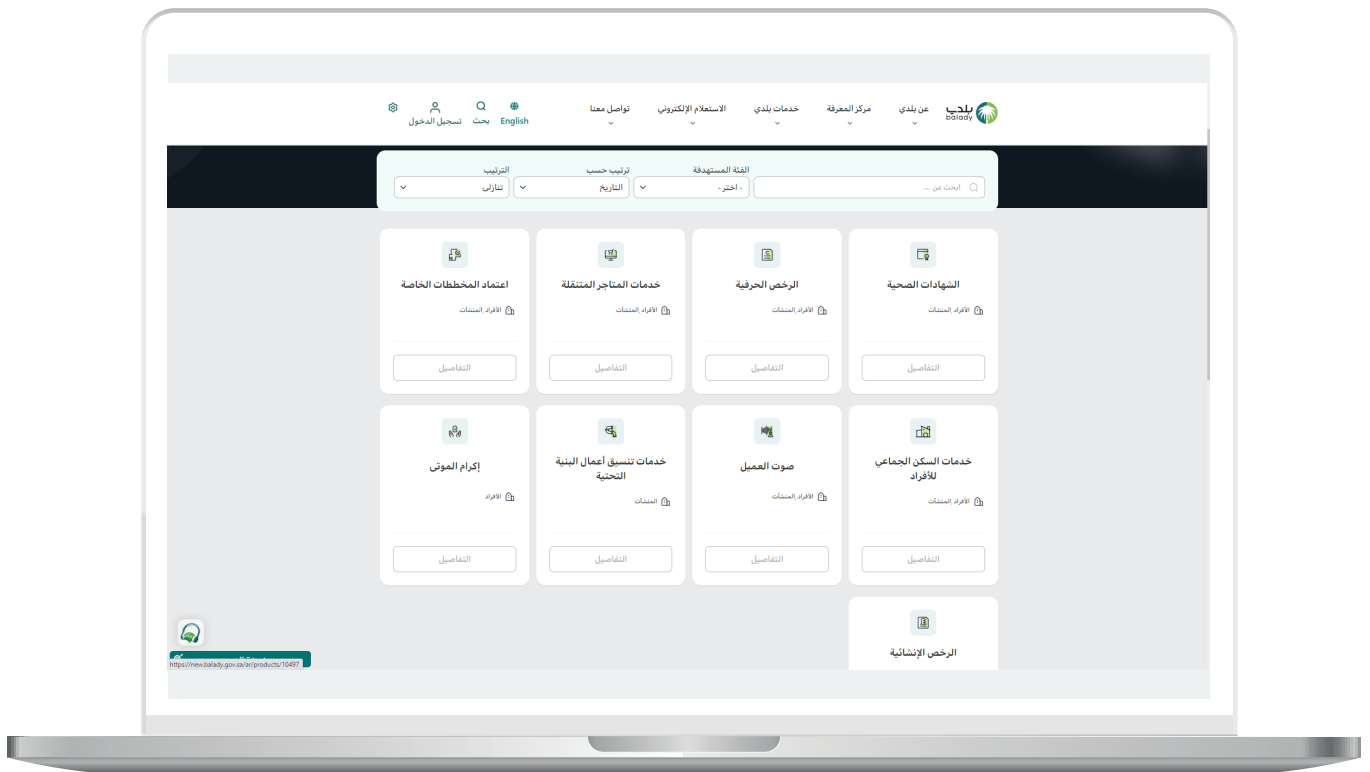


3) وبعد الدخول إلى منصة بلدي، تظهر الشاشة الرئيسية للمنصة كما في الشكل أدناه.

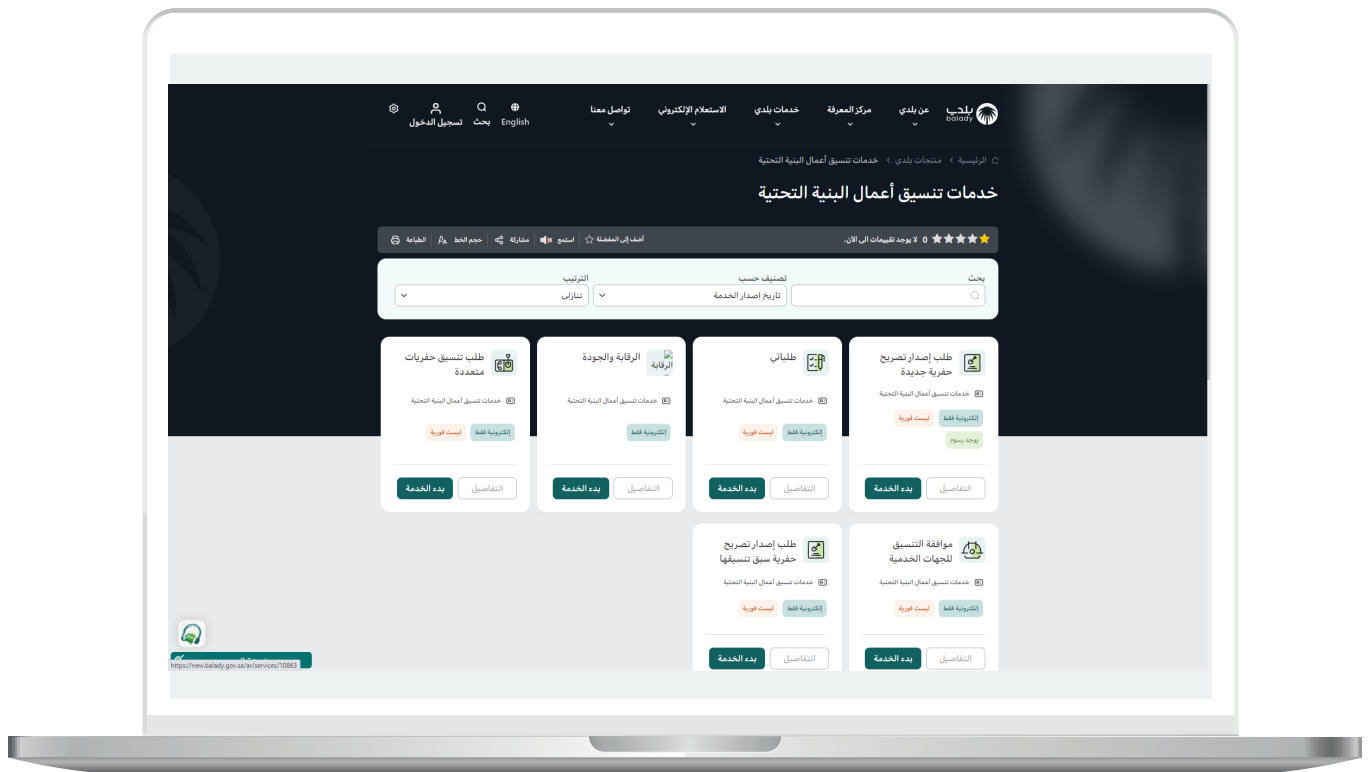
ثم يتم الضغط على الزر (عرض المنتجات).



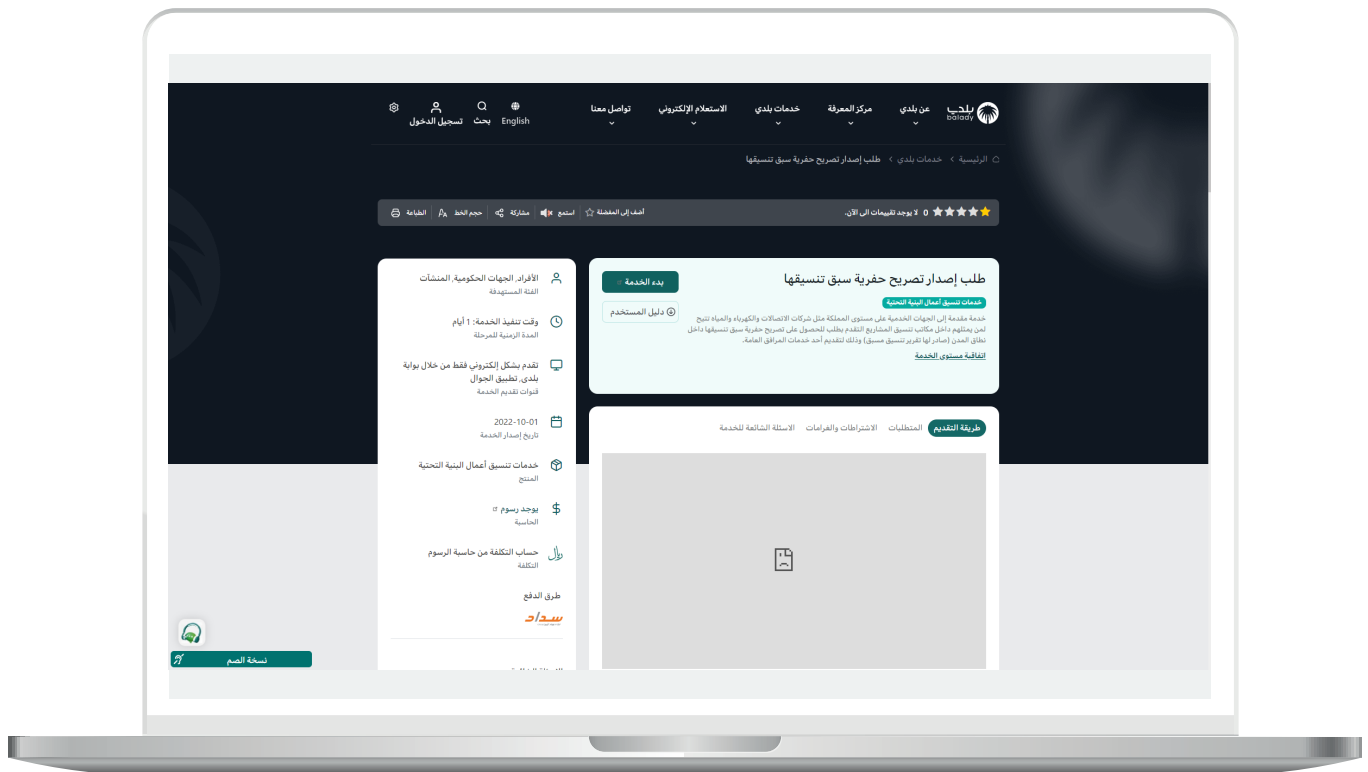
(4) ثم يقوم المستخدم باختيار (خدمات تنسيق أعمال البنية التحتية).



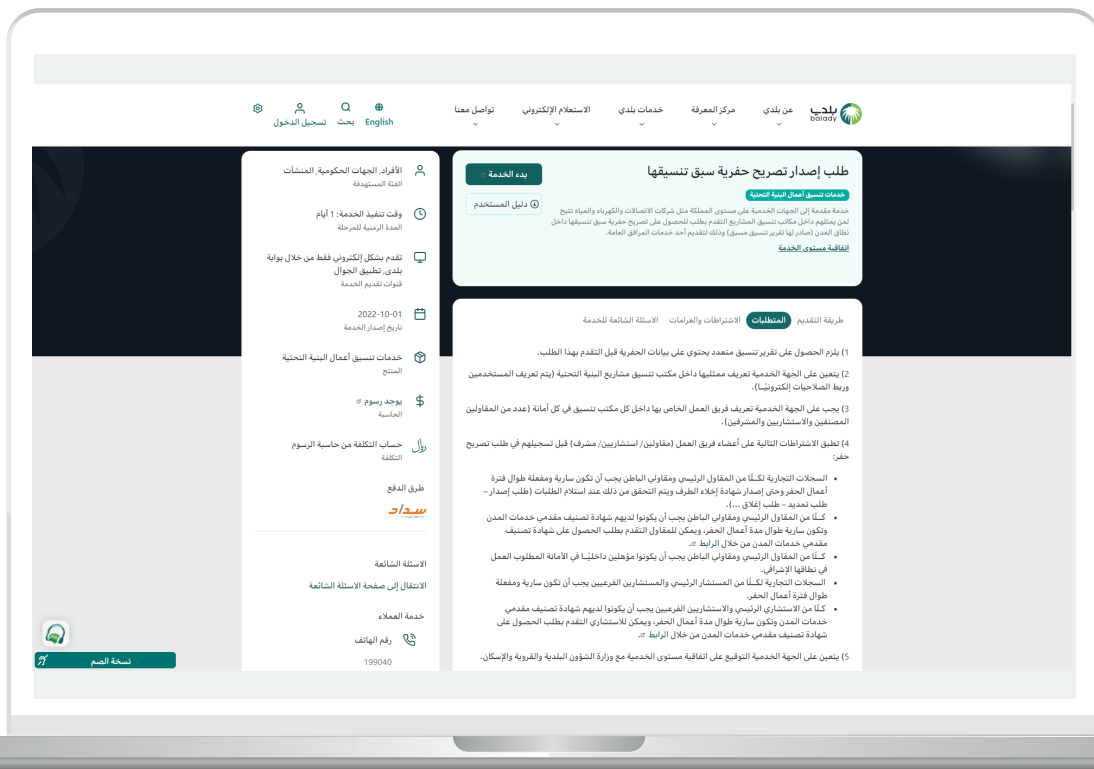
5) وبعدها تظهر الخدمات، حيث يتم اختيار (طلب إصدار تصريح حفرية سبق تنسيقها).



6) وبعد ظهور كرت الخدمة للشاشة، يمكن عرض طريقة التقديم من القائمة (طريقة التقديم).

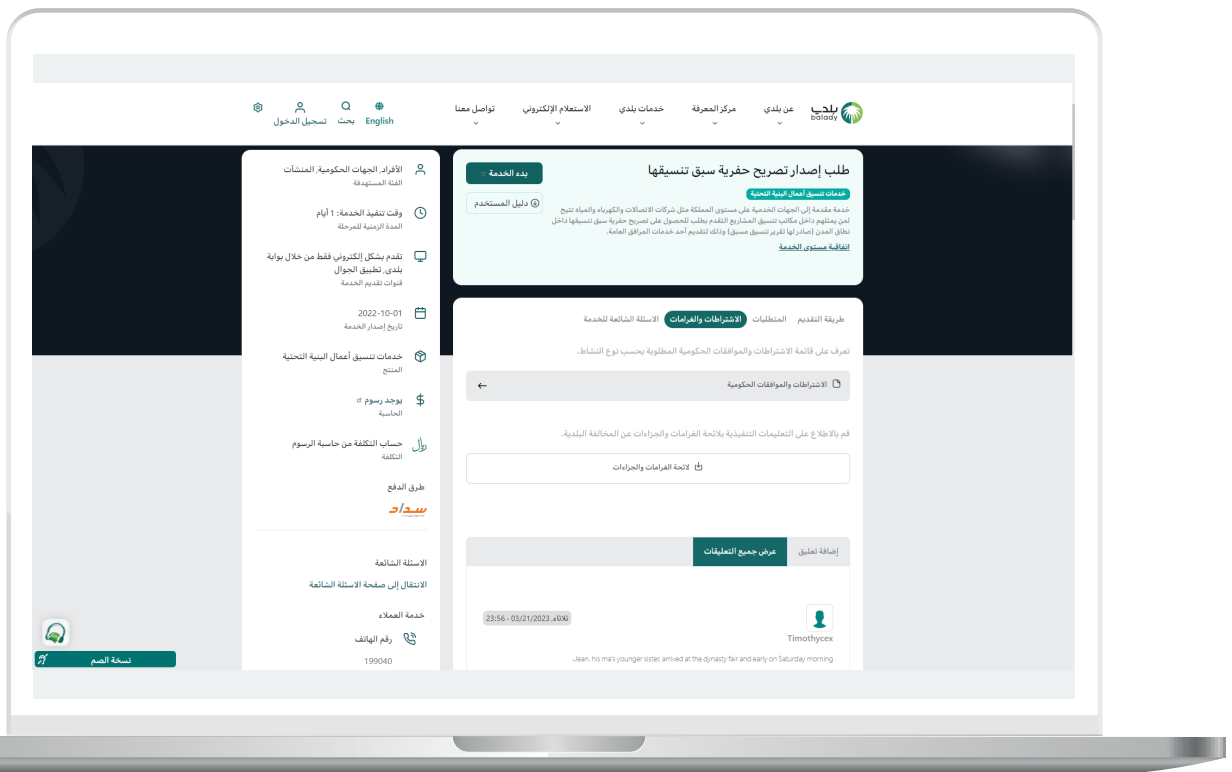


## 7) كما يمكن عرض المتطلبات.



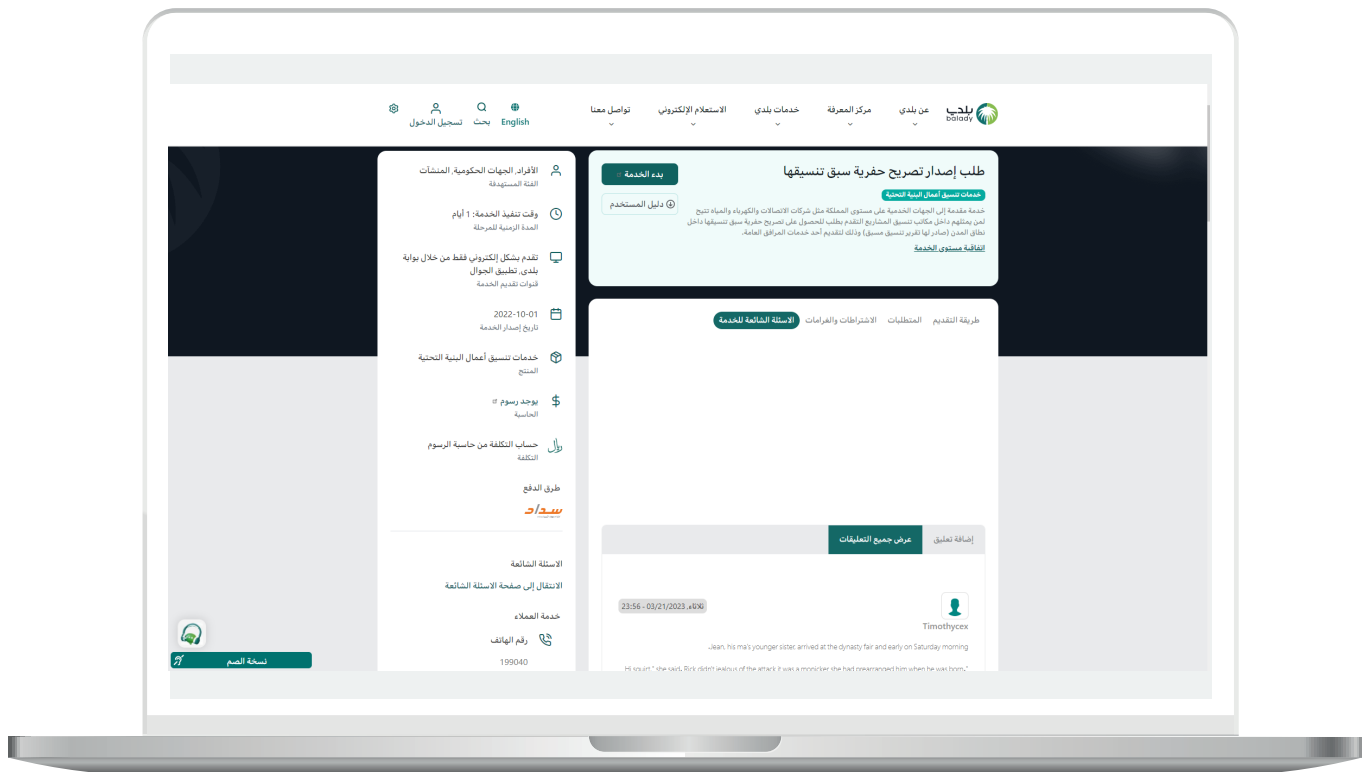


## 8) ويمكن عرض الاشتراطات والغرامات.

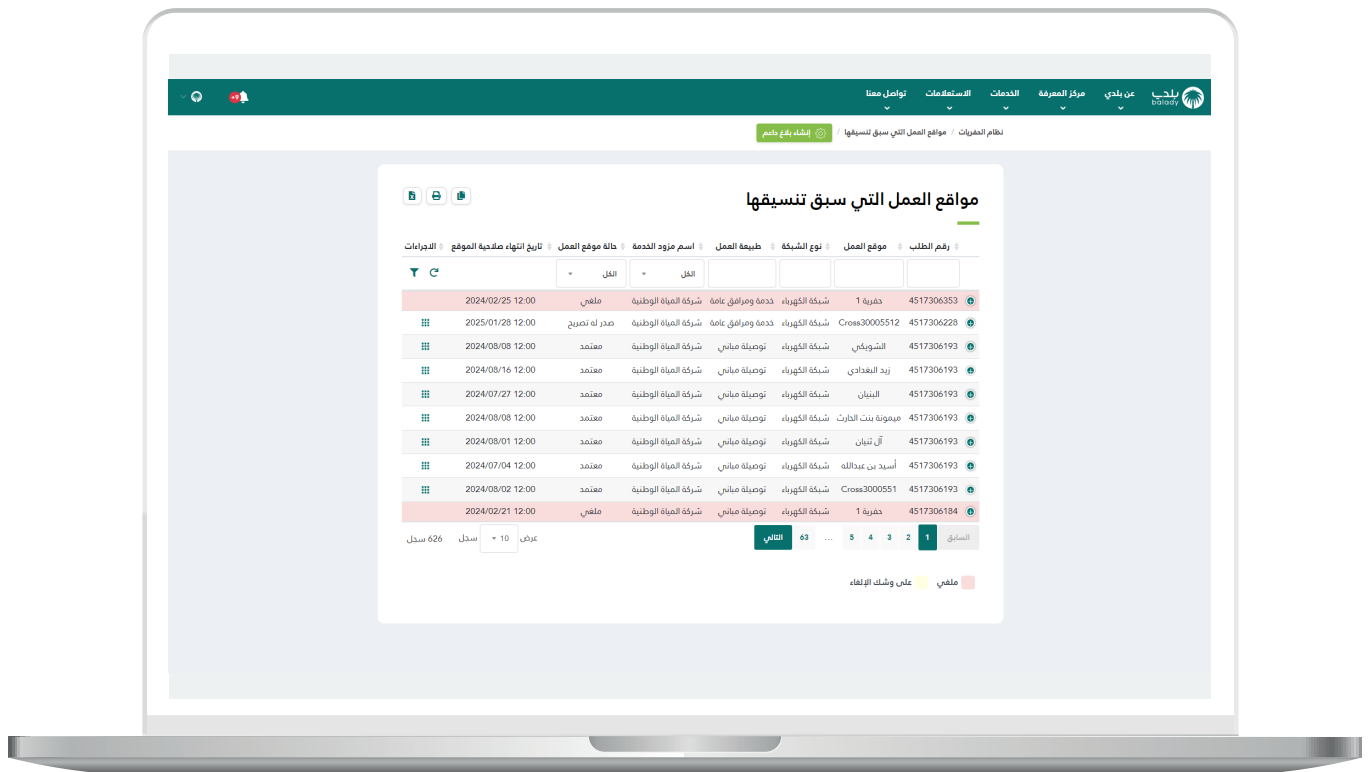


9) يمكن عرض الأسئلة الشائعة للخدمة.

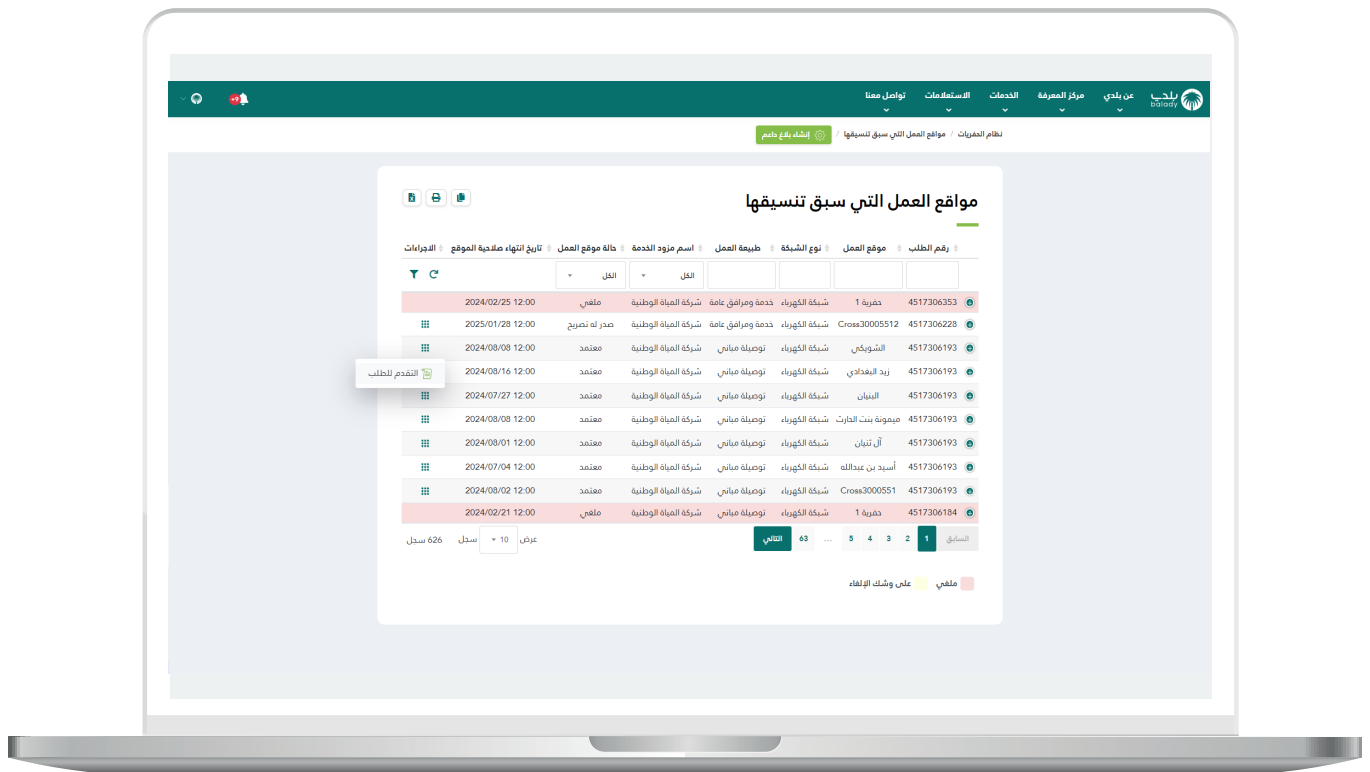
ثم يقوم المستخدم بالضغط على الزر (بدء الخدمة).



10) وبعد الضغط على الزر (بدء الخدمة) تظهر الشاشة أدناه، والتي يظهر فيها مواقع العمل التي سبق تنسيقها.



11) ويمكن للمستخدم بدء التقدم بالطلب من خلال الضغط على علامة المربع في عمود (الإجراءات)، ثم الضغط على الخيار (التقدم للطلب).



12) وبعدها تظهر الشاشة أدناه، والتي تمثل مرحلة (بيانات الطلب)، حيث يعرض النظام بيانات مقدم الطلب وبيانات الجهة الخدمية.

ثم يتم الضغط على الزر (التالي) الموجود أعلى يسار الشاشة، كما في الشكل التالي، للانتقال إلى المرحلة الثانية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة).

نظام الحفريات / حفرة سبق تنسيقها / إنشاء رقع دائم

رقم الطلب: 4517307609 حالة الطلب: مسودة

← التالي → رقع حفظ كمسودة

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. فريق العمل 5. المرفقات 6. الملاحظات والتعليقات 7. حساب الرسوم

### بيانات مقدم الطلب

رقم الهوية

اسم مقدم الطلب

### بيانات الجهة الخدمية

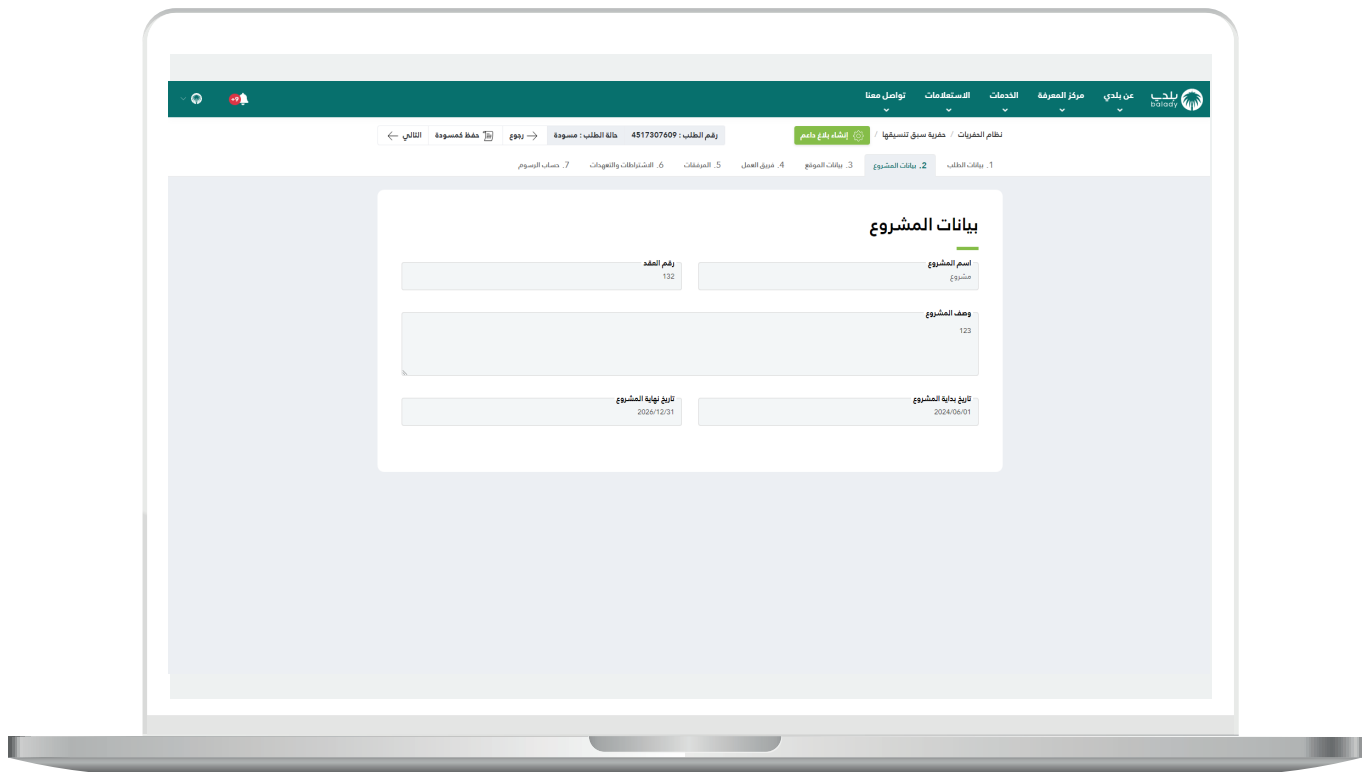
اسم مزود الخدمة

شركة المياه الوطنية

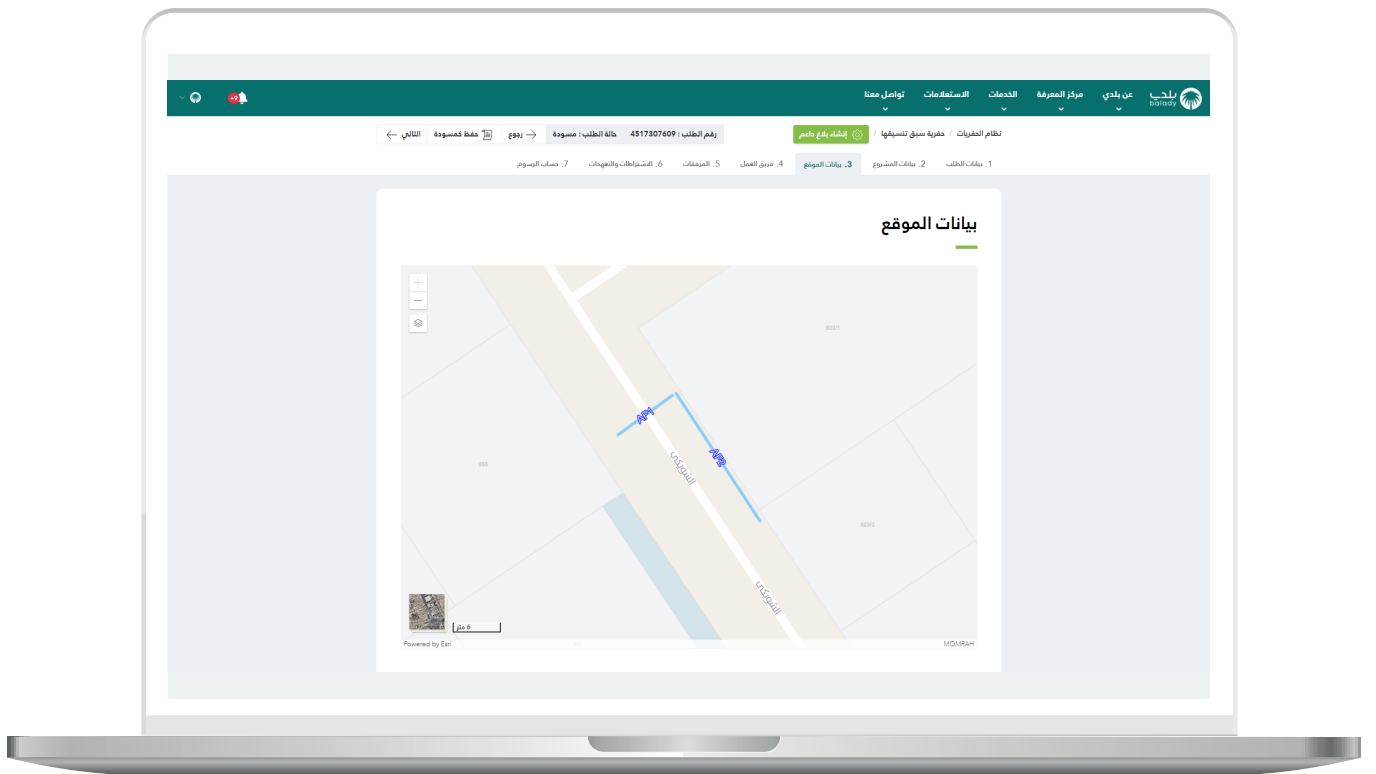
الرقم الوطني الموحد

13) وبعدها يظهر الشكل أدناه، والذي يمثل مرحلة (بيانات المشروع).

حيث يقوم المستخدم بالضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



14) وبعدها ينتقل المستخدم لمرحلة (بيانات الموقع) كما في الشكل التالي.



## 15) الجزء الثاني من مرحلة (بيانات الموقع) ويظهر فيه (موقع العمل).

نظام الحفريات / حفرية سبق تنسيقها / إنشاء بضع دائم

رقم الطلب: 4517307609 حالة الطلب: مسودة

التالي ←

← رجوع

خطة الحفريات

### موقع العمل

إجمالي أطوال مسارات موقع العمل بالمتر: 27.09

رقم أمر العمل: التشويكي

طريقة الحفر: ترابي

رقم المخطط:

رقم ملكية:

خفية التصاريح (بالطن): 0

### خطة العمل

تاريخ تجهيز موقع العمل: 2024/08/13

وقت تجهيز موقع العمل: 00:00

تاريخ إحداث المعدات: 2024/08/13

وقت إحداث المعدات: 00:00



16 الجزء الثالث من مرحلة (بيانات الموقع) ويظهر فيه (خطة العمل)، حيث يقوم المستخدم بتعبئة قيم الحقول المطلوبة.

نظام الحفريات / حفرية سبق تنسيقها / إنشاء بيانات

رقم الطلب: 4517307609 حالة الطلب: مسودة → رجع ← خطة مسودة التالي

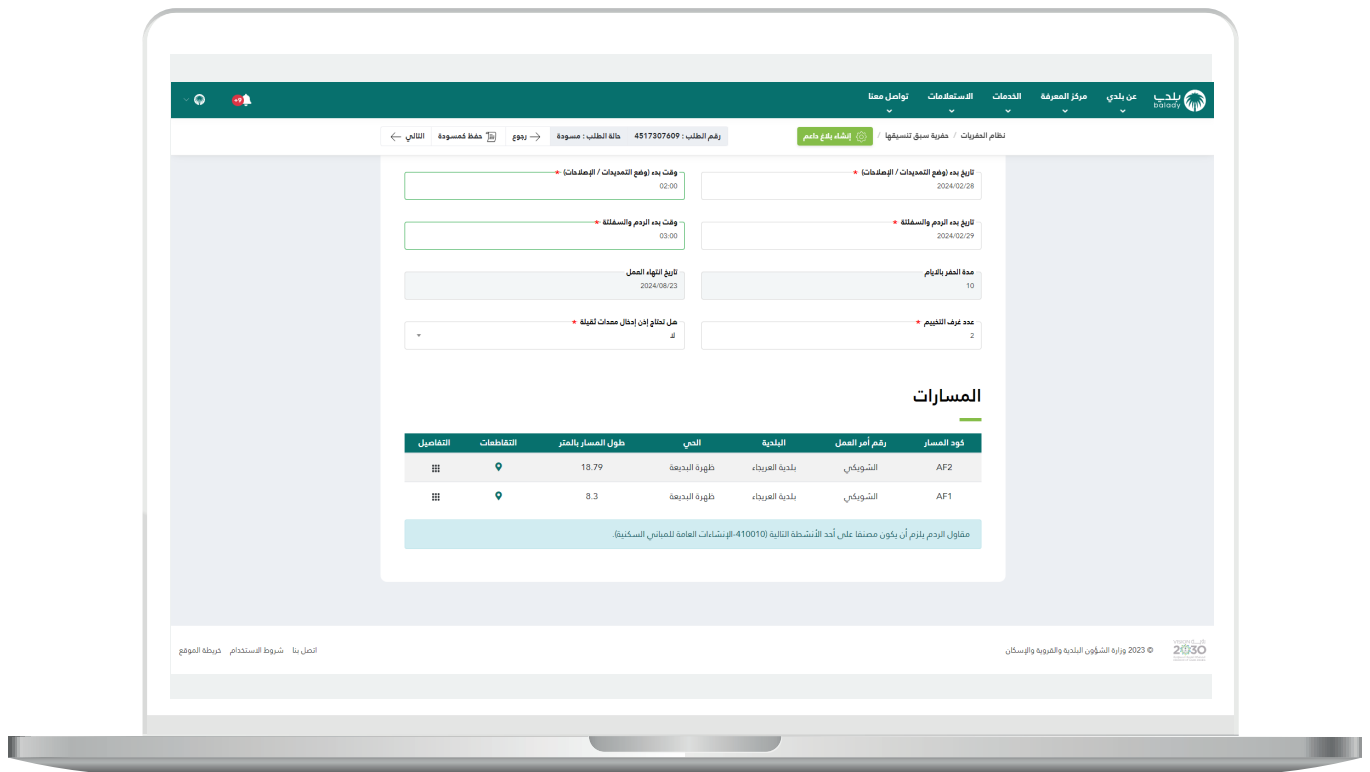
### خطة العمل

تاريخ تجهيز موقع العمل *	2024/08/13
تاريخ اكمال المصبات *	2024/08/13
تاريخ بدء العمل	2024/08/13
تاريخ بدء اوضع التجميعات / الإصطفاة *	
تاريخ بدء الرزم والسفلة *	
مدة النظر بالآرام	10
مدة اعراف التجميع *	
وقت تجهيز موقع العمل *	00:00
وقت اذغال المصبات *	00:00
وقت بدء المخر	00:00
وقت بدء اوضع التجميعات / الإصطفاة *	
وقت بدء الرزم والسفلة *	
تاريخ انتهاء العمل	2024/08/23
هل تحتاج إلى إدخال مميزات تقنية *	لا

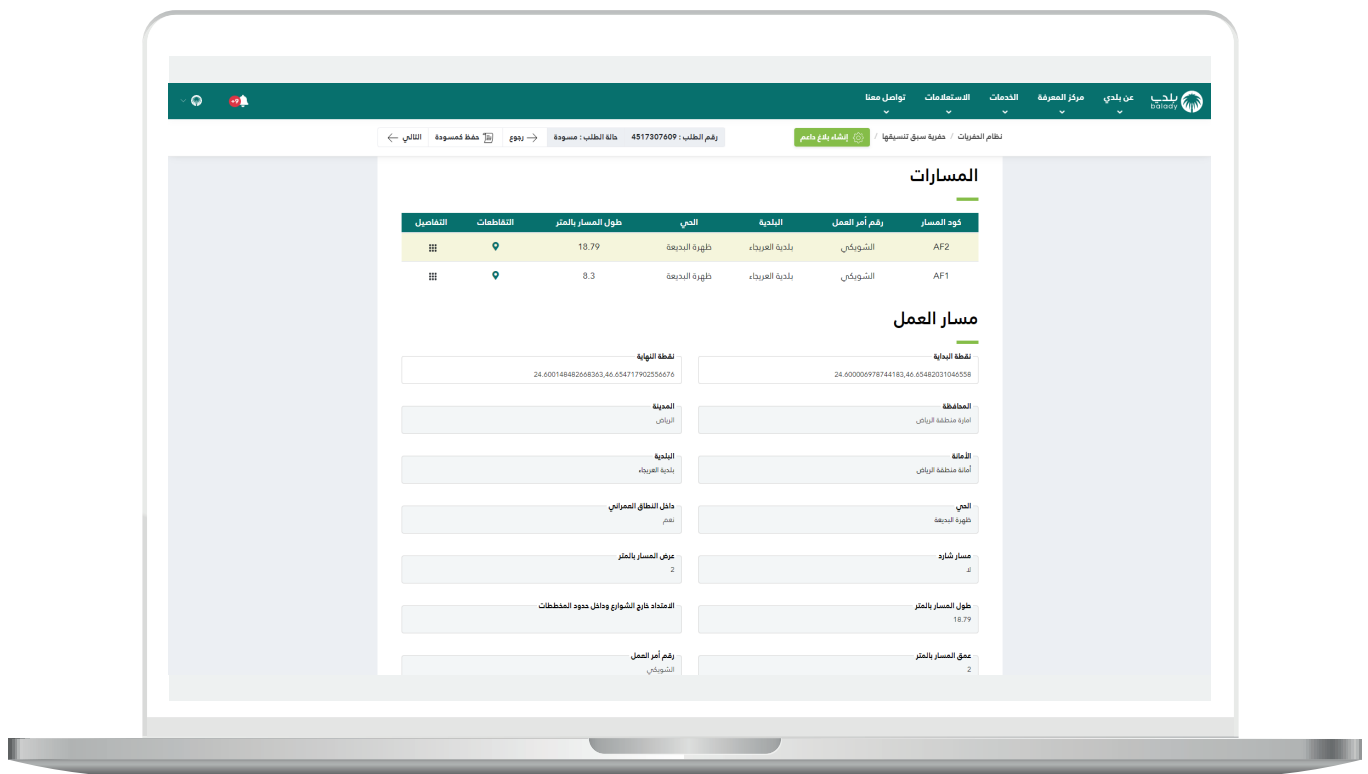
### المسارات

كود المسار	رقم أمر العمل	البلدية	النحي	طول المسار بالمتر	التقاطعات	التفاصيل
AF2	الشويكي	بلدية الغرياء	ظهرة الجديدة	18.79		

## 17) الجزء الرابع من مرحلة (بيانات الموقع) ويظهر فيه (المسارات).



18) ويمكن للمستخدم عرض تفاصيل أي مسار من خلال الضغط على علامة المربع في عمود (التفاصيل).



19) وأسفل الشاشة يتم اختيار قيمة من القائمة المنسدلة التالية (موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع).

The screenshot shows the 'New Street' form in the 'Street Naming' system. The form is titled 'نظام الحفريات / حفرة سبق تنسيقها' and includes a 'إشعار بالغ ديم' button. The form is divided into several sections:

- Header:** Includes navigation links like 'الرئيسية', 'الخدمات', 'مركز المعرفة', 'عن بلدي', and 'بلدي body'.
- Form Fields:**
  - رقم الطلب:** 4517307609
  - حالة الطلب:** مسودة
  - إشعار بالغ ديم:** (Green button)
  - مسار شارع:** (Text field)
  - طول المسار بالمتر:** 18.79
  - عمق المسار بالمتر:** 2
  - موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع:** (Dropdown menu, highlighted with a red circle and the number 1)
  - اتجاه اليمين بحسب دليل مخطط الطريق:** هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع
  - بيانات الشوارع:**
    - الشارع الشوحي:** (Text field)
    - نوع الطريق:** طريق - سريع
    - طول المسار بالمتر:** 18.79
    - عرض الشارع بالمتر:** 12
    - موقع المسار بالنسبة لخط منتصف الشارع:** (Dropdown menu)
    - هل سيتم إلقاء الشارع؟** (Radio button)
    - معرض شريط الانحناءات بالمتر:** (Text field)
- Footer:** Includes a note: 'مقاول: الردم يلزم أن يكون مصدفاً على أحد الأنشطة التالية (410010) إلى منشآت العامة للمباني السكنية.'

20) وتوجد الأقسام التالية (بيانات الشوارع، بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية).

وفي القسم (بيانات الشوارع) يتم اختيار قيم القوائم المنسدلة التالية (طبيعة الشارع، هل سيتم إغلاق الشارع؟، عرض كشط الإسفلت بالمتر).

The screenshot displays the 'System of Services' web application interface. The top navigation bar includes links for 'Home', 'About Us', 'Services', 'Contact Us', and 'User Profile'. The main content area is titled 'System of Services' and contains a form for 'Street Data'. The form includes the following fields and options:

- اسم الشارع بالمتر** (Street Name in meters): 15.79
- عمق الشارع بالمتر** (Street Depth in meters): 2
- موقع الشارع بالنسبة لخط منتصف الشارع** (Street location relative to the center line):
- اتجاه اليمين بحسب دليل مقطع الطريق** (Right of way according to the road cross-section guide):
- بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية** (Street data from geographical information):
  - الشارع التوليقي** (Street type):
  - طبيعة الشارع** (Street nature):
  - هل سيتم إغلاق الشارع؟** (Will the street be closed?):
  - عرض كشط الإسفلت بالمتر** (Asphalt grinding width in meters): 22
  - طول امتداد الشارع في الشارع** (Street extension length in the street): 15.79
  - نوع الطريق** (Road type):
  - أسفلت** (Asphalt):

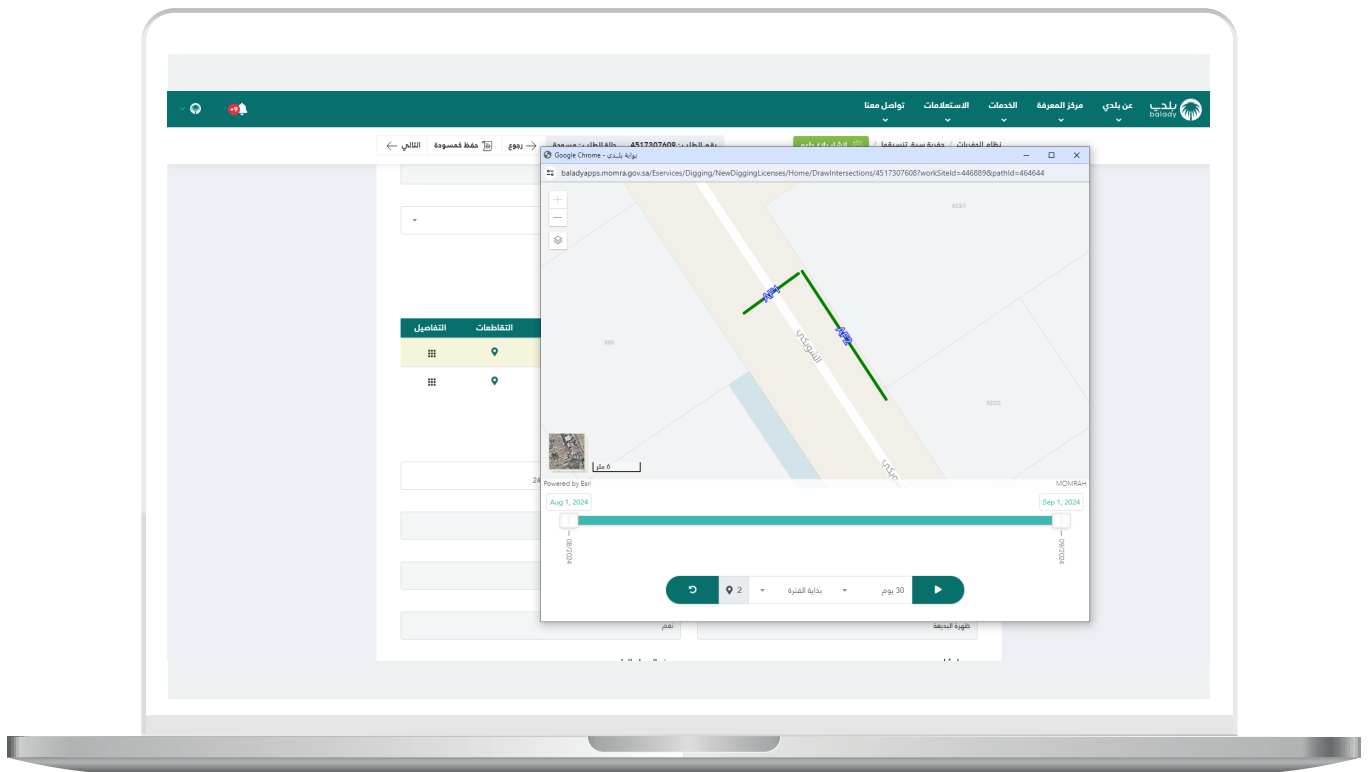
At the bottom of the form, there is a note: 'مقالو الردم يلزم أن يكون مصفيا على أحد الأنشطة التالية (410010-الرسات العامة للمباني السكنية)'.

## 21) يظهر في الشكل أدناه القسم (بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية).

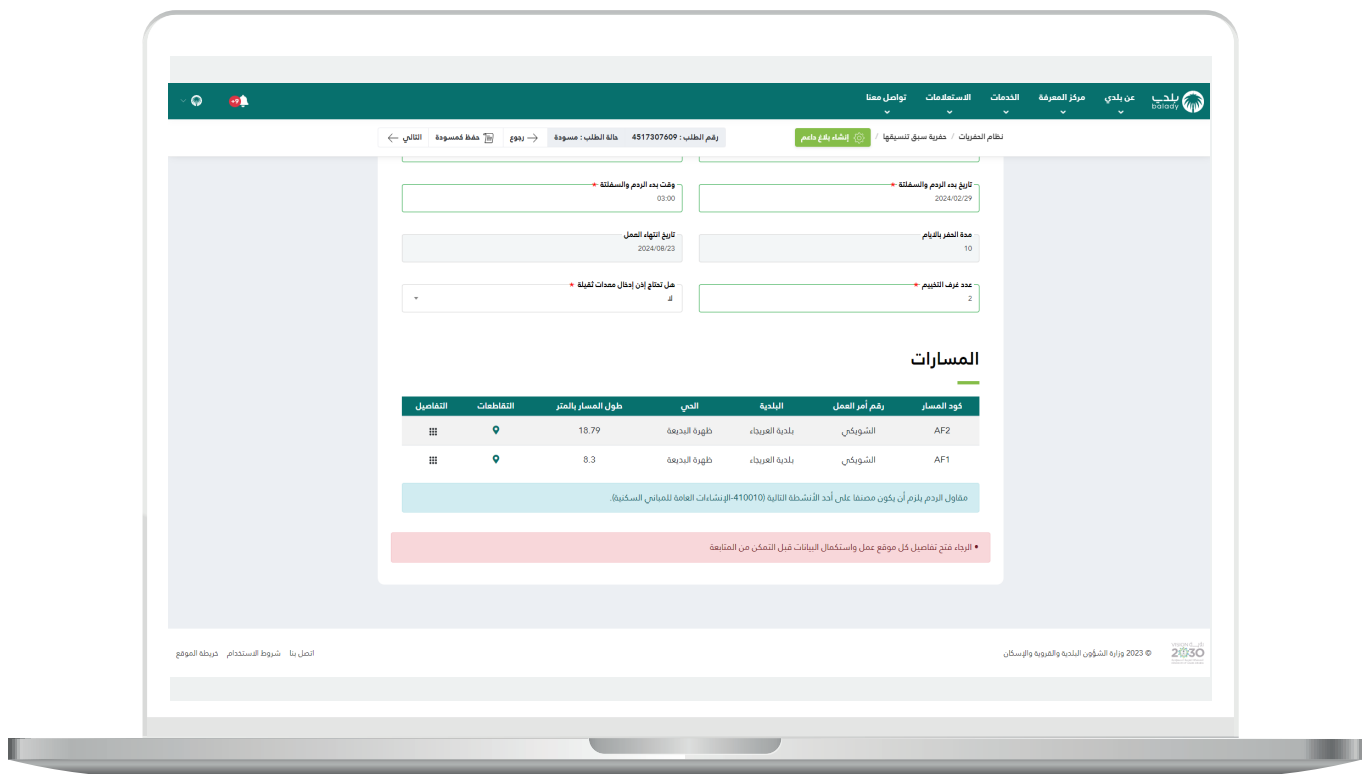
The screenshot displays the 'Geographic Data' section of the 'Pre-Excavation' system. The form is titled 'بيانات الشوارع' (Street Data) and is part of a larger process for 'حفرة سبق تنسيقها' (Pre-Excavation). The form includes the following fields and sections:

- Header:** 'نظام الحفريات / حفرة سبق تنسيقها' (Pre-Excavation System / Pre-Excavation).
- Form Fields:**
  - رقم الطلب:** 4517307609
  - حالة الطلب:** مسودة
  - رؤوس:** (Buttons for 'رجوع' (Back) and 'حفظ كمسودة' (Save as Draft))
  - الشارع:** (Street Name)
  - عرض الشارع بالمتر:** 12
  - عمق الشارع بالمتر:** 2
  - الامتداد طرقي الشوارع وتحتل حدود المخططات:** (Street Extension and Plot Boundaries)
  - موقع الشارع بالنسبة لخط متصف الشوارع:** (Street Location relative to the main street line)
  - اتجاه السير:** (Direction of Traffic)
  - بيانات الشوارع:** (Street Data) - This section contains a table with columns for 'الشارع' (Street Name), 'عرض الشارع بالمتر' (Street Width in meters), 'عمق الشارع بالمتر' (Street Depth in meters), and 'الامتداد طرقي الشوارع' (Street Extension).
- Footer:** 'وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان' (Ministry of Municipalities, Rural and Urban Planning and Housing) and '2030'.

(22) يمكن من خلال الضغط على رمز الموقع في العمود (التقاطعات) أن يتم عرض التقاطعات إن وجدت.

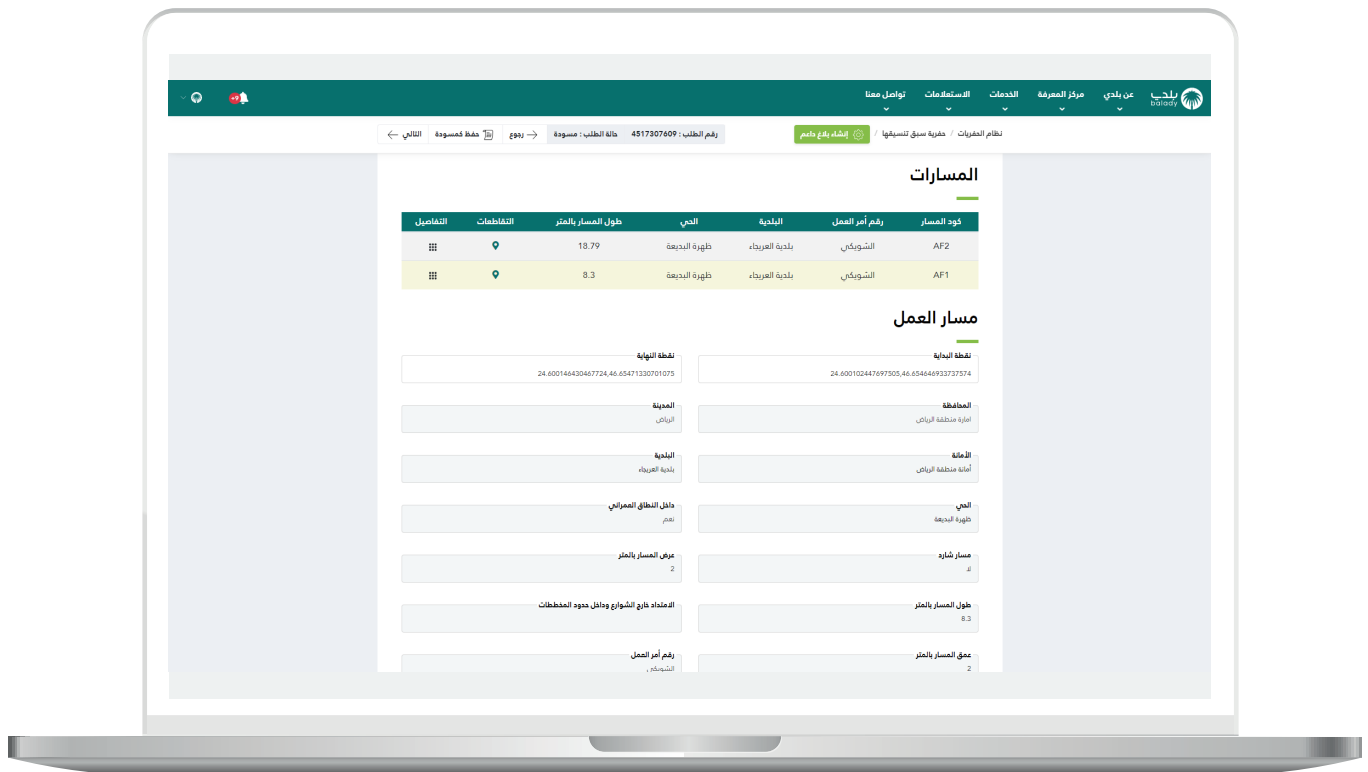


(23) عند محاولة الانتقال للمرحلة التالية دون تعبئة بيانات كل مواقع العمل؛ يتم منع المستخدم من ذلك مع إظهار رسالة تنبيه كما في الشكل التالي.





24) يتم فتح تفاصيل موقع العمل الثاني من خلال الضغط على المربع الأخضر الموجود في العمود (التفاصيل).



(25) ثم يتم تعبئة قيم الحقول المطلوبة.

نظام الحفريات / حفرية سبق تنسيقها / إنشاء بضع جديد

رقم الطلب: 4517307609 حالة الطلب: مسودة

التالي ←

← رجوع

حفظ كمسودة

العدد دارج الشوارع ودائل حدود المخططات

رقم أمر العمل الشوكي

طول المسار بالمتر 8.3

عمق المسار بالمتر 2

موقع المسار بالنسبة لخط متلف الشوارع

يتم خط متلف الشوارع

اتجاه اليمين بحسب دليل مقطع الطريق، هو اتجاه الشمال أو الشرق وبناء عليه يتم توزيع المرافق على أساس اتجاه الشارع

بيانات الشوارع

بيانات الشوارع الواردة من المعلومات الجغرافية

طبيعة الشارع أسفلت

هل سيتم إغلاق الشارع؟

معرض كشط الأسفلت بالمتر 12

معرض الشارع بالمتر 12

طول امتداد المسار في الشارع 8.3

نوع الطريق طريق سريع

مقابل الردم يازم أن يكون مصنفًا على أحد الأنشطة التالية (410010) لإنشاءات العامة للمباني السكنية.

26) وبعد الضغط على الزر (التالي) يتم نقل المستخدم لمرحلة (فريق العمل)، حيث يتم تعبئة قيم الحقول في الأقسام (بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية، بيانات المكتب الاستشاري الهندسي، بيانات المقاولين)، وسيتم شرحها بالتفصيل.

نظام الحفريات / حفرة سبق تنسيقها / إنشاء بئر دائم / رقم الطلب: 4517307609 / حالة الطلب: مسودة / ربيع / حقل مسودة / التالي

1. بيانات الطلب 2. بيانات المشروع 3. بيانات الموقع 4. فريق العمل 5. المرفقات 6. الشرايط والتجهيزات 7. حساب الرسوم

### بيانات المشرف الميداني من الجهة الخدمية

المشرف الميداني من الجهة الخدمية \*

### بيانات المكتب الاستشاري الهندسي

المكتب الاستشاري الهندسي \*

اسم مدير المشروع

تعيين كاستشاري رئيسي

### بيانات المقاولين

مقاول الردم يلزم أن يكون مضمنا على أحد الأنشطة التالية 4100101-الإنشاءات العامة للمباني السكنية

المقاول \*

اسم مدير المشروع

مسؤوليات ومهام المقاول

تعيين كمقاول رئيسي

المقاول المسؤوليات والمهام الترتيب اسم مدير المشروع رقم الهوية الجوال رقم الجوال الإضافي البريد الإلكتروني الإدارات



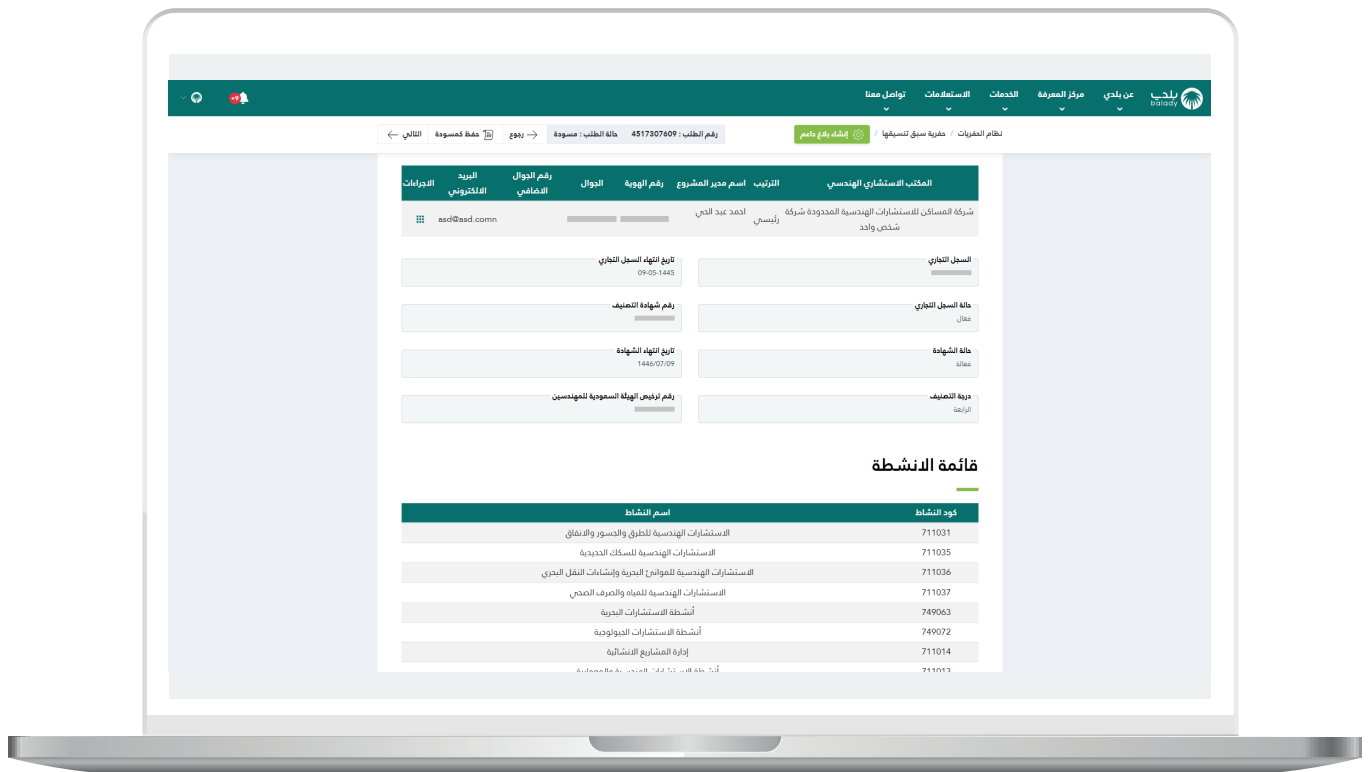
28) ثم يتم إضافة الاستشاريين في القسم (بيانات المكتب الاستشاري الهندسي) من خلال اختيار قيمة من القائمة المنسدلة (المكتب الاستشاري الهندسي)، واختيار (اسم مدير المشروع) من القائمة المنسدلة، ثم الضغط على الزر (إضافة).

مع ملاحظة وجوب تعيين استشاري واحد على الأقل كاستشاري رئيسي، وذلك من خلال اختيار المربع (تعيين كاستشاري رئيسي).

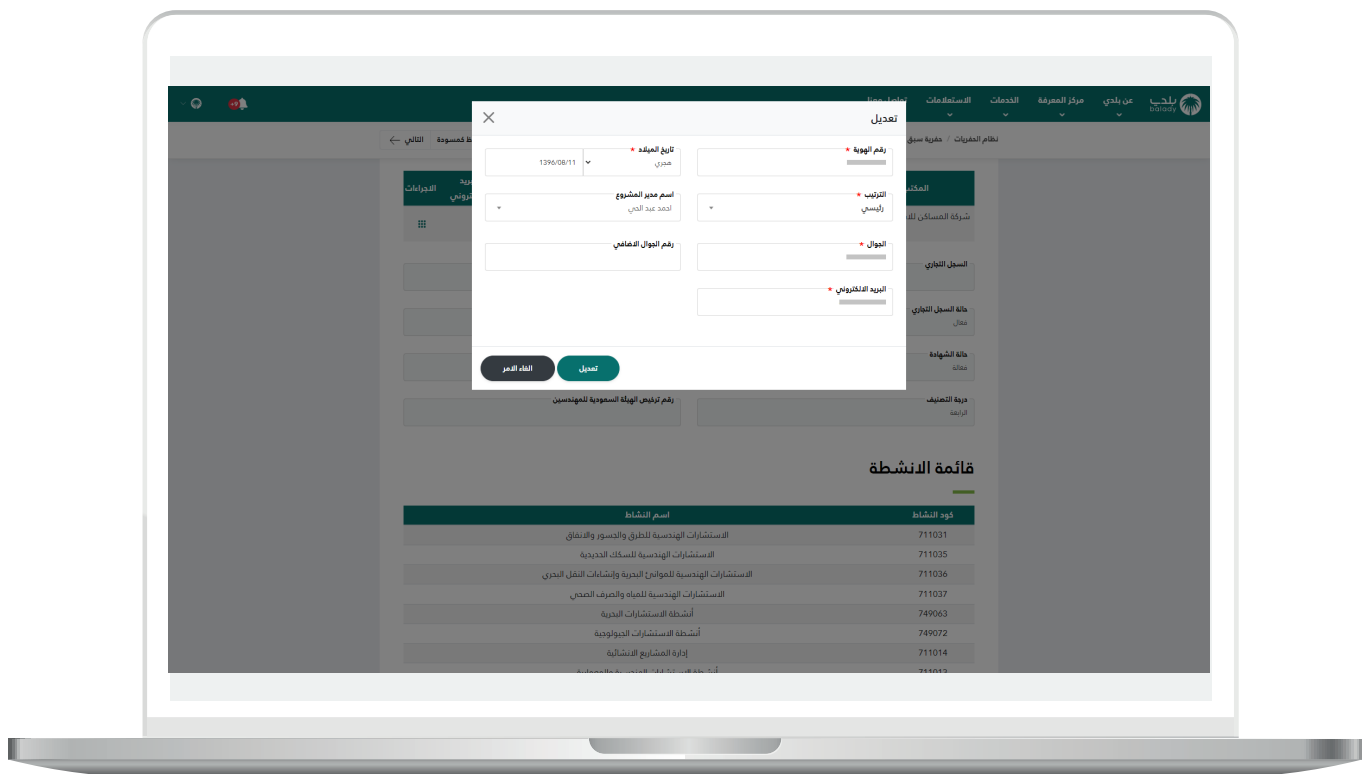
[illegible]



(30) وبعد الضغط على الزر (التفاصيل) يتم عرض تفاصيل المكتب الاستشاري كما يلي.



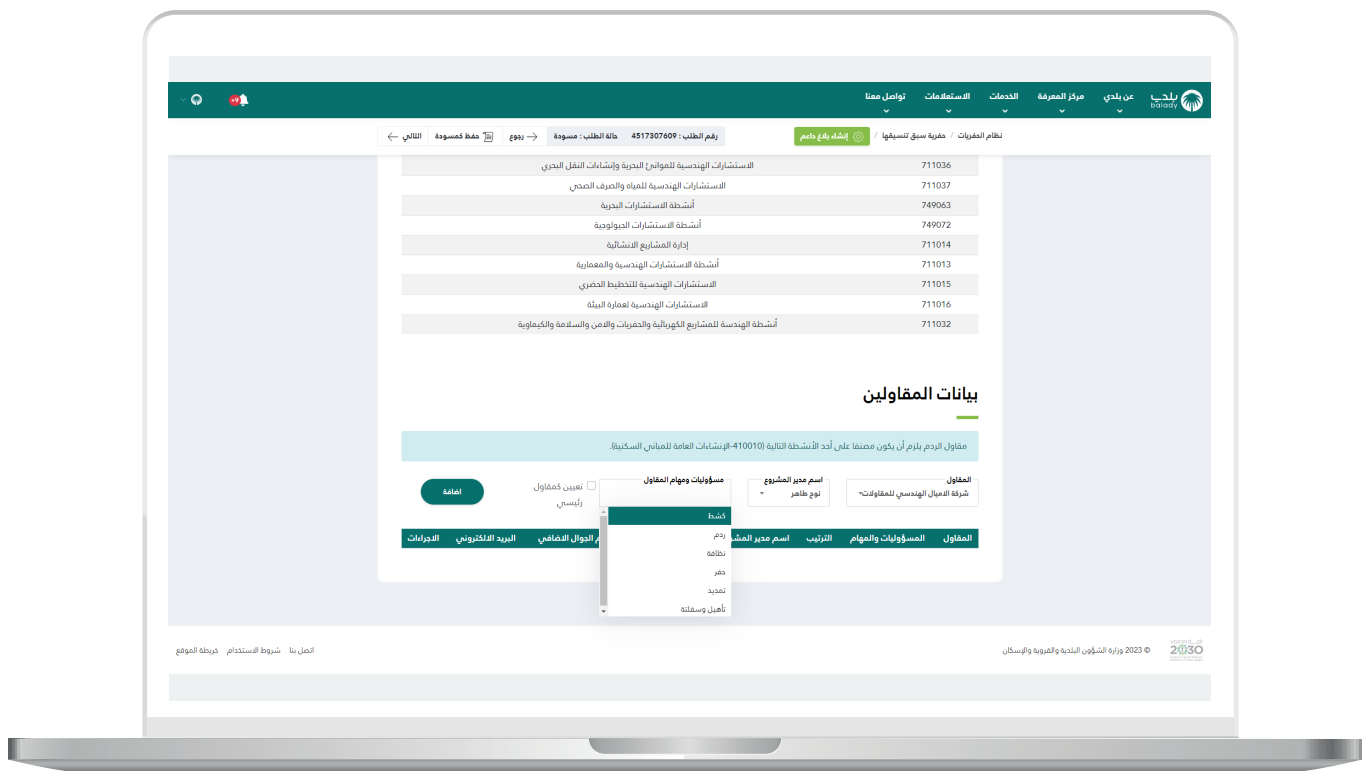
31) وبعد الضغط على الزر (تعديل) تظهر الشاشة الفرعية التالية، ويسمح النظام للمستخدم بتعديل قيم الحقول بالبيانات الجديدة، ثم يتم الضغط على الزر (تعديل) لحفظ التعديلات، مع إمكانية التراجع عن العملية من خلال الزر (إلغاء الأمر).





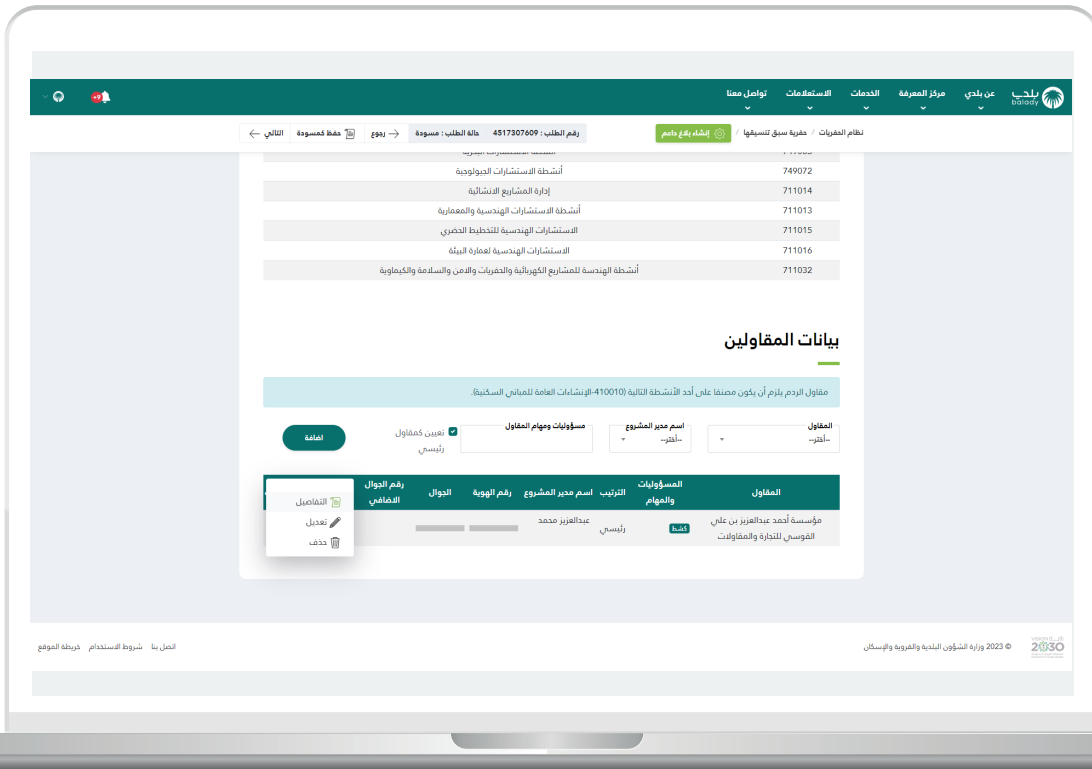
32) ثم يتم إضافة المقاولين بنفس الطريقة في القسم (بيانات المقاولين) من خلال اختيار قيمة من القائمة المنسدلة (المقاول)، واختيار (اسم مدير المشروع) من القائمة المنسدلة، واختيار مهام المقاول من خلال الحقل (مسؤوليات ومهام المقاول)، مع إمكانية اختيار أكثر من مسؤولية/مهمة للمقاول. ثم يتم الضغط على الزر (إضافة).

مع ملاحظة وجوب تعيين مقاول واحد على الأقل كمقاول رئيسي، وذلك من خلال اختيار المربع **(تعيين كمقاول رئيسي)**.



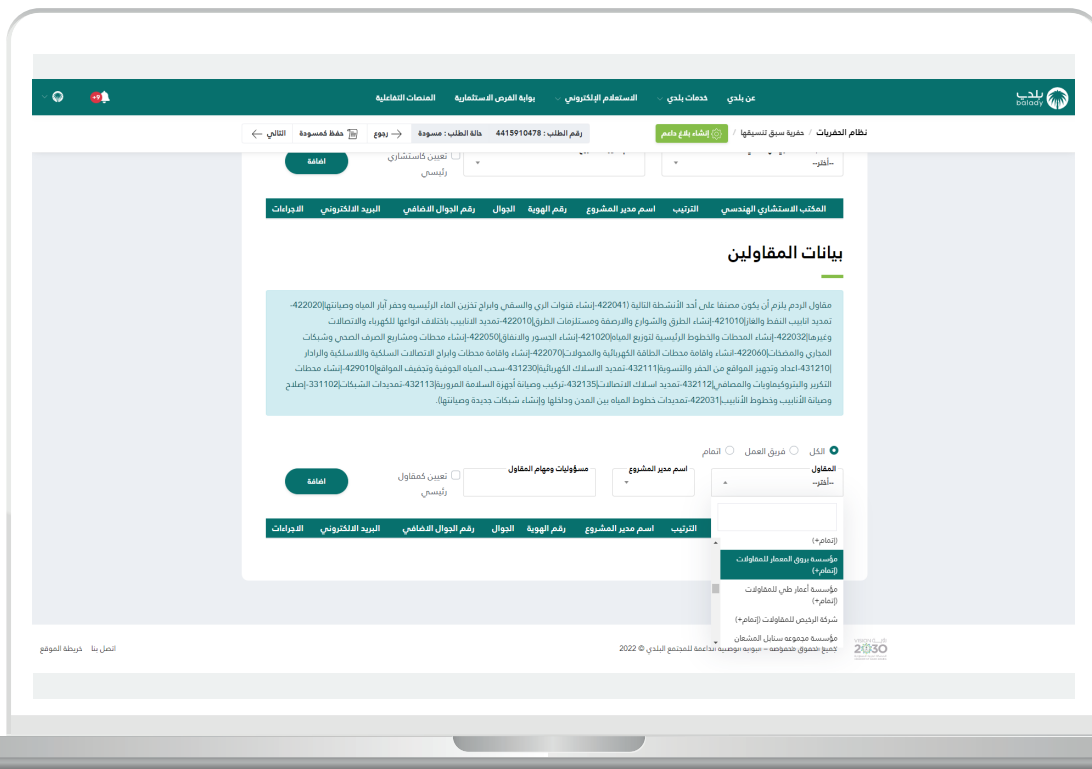
(33) ومن خلال الضغط على المربع في عمود (الإجراءات)، يسمح النظام للمستخدم باستعراض تفاصيل المقاول من خلال الضغط على (التفاصيل)، وتعديل بيانات المقاول من خلال الضغط على (تعديل)، وحذف المقاول من خلال الضغط على (حذف).

وبعدها يتم الضغط على الزر (التالي) للانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقاً، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

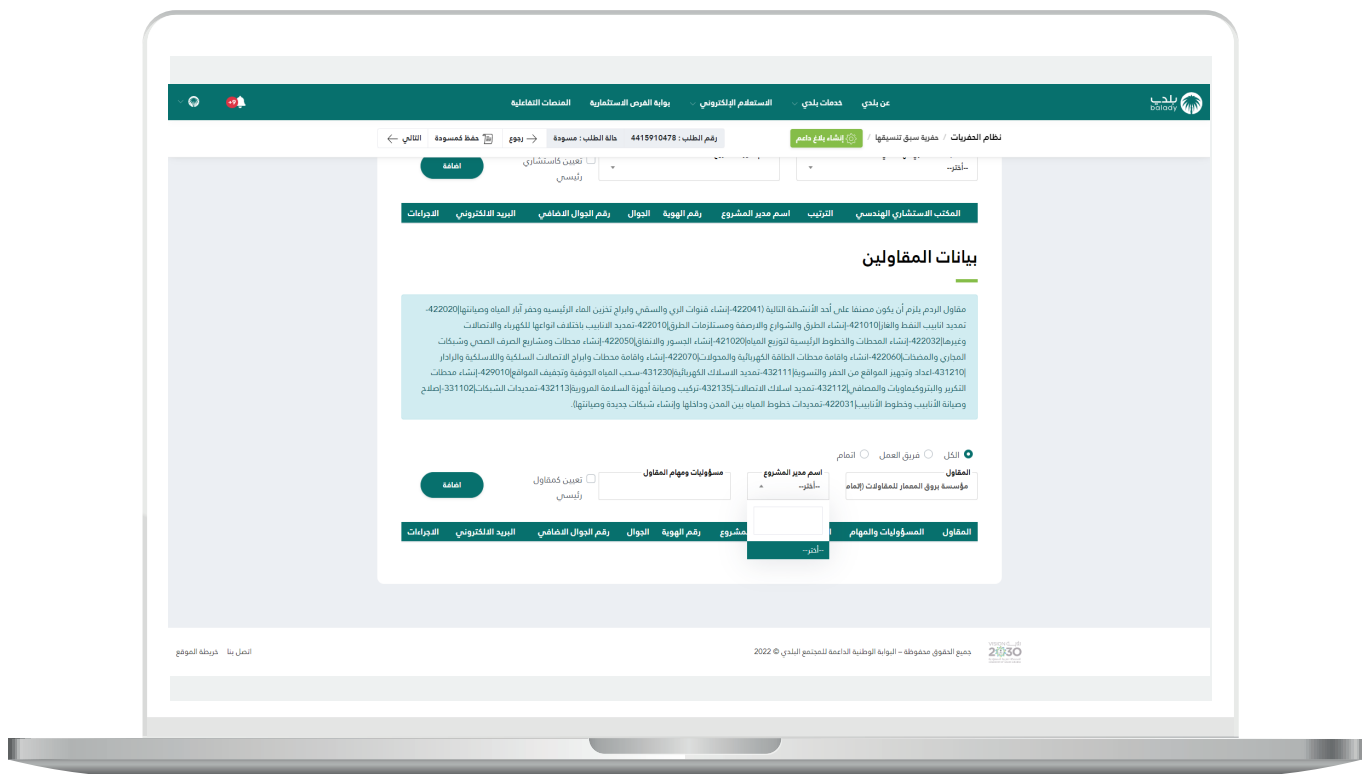


34) في حال اختيار منطقة مفعّل عليها منصة تأهيل المقاولين (إتمام+)؛ سيعرض النظام ثلاثة حقول هي (الكل، فريق العمل، إتمام).

عند اختيار القيمة (الكل) يتم دمج فريق العمل وإتمام في قائمة واحدة، ويمكن تمييز المقاولين المؤهلين من إتمام من خلال وجود كلمة (إتمام+ ) بجانب المقاول كما في الشكل التالي.



35) وبالنسبة للقائمة المنسدلة (اسم مدير المشروع) لا يظهر فيها قيم، في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام.

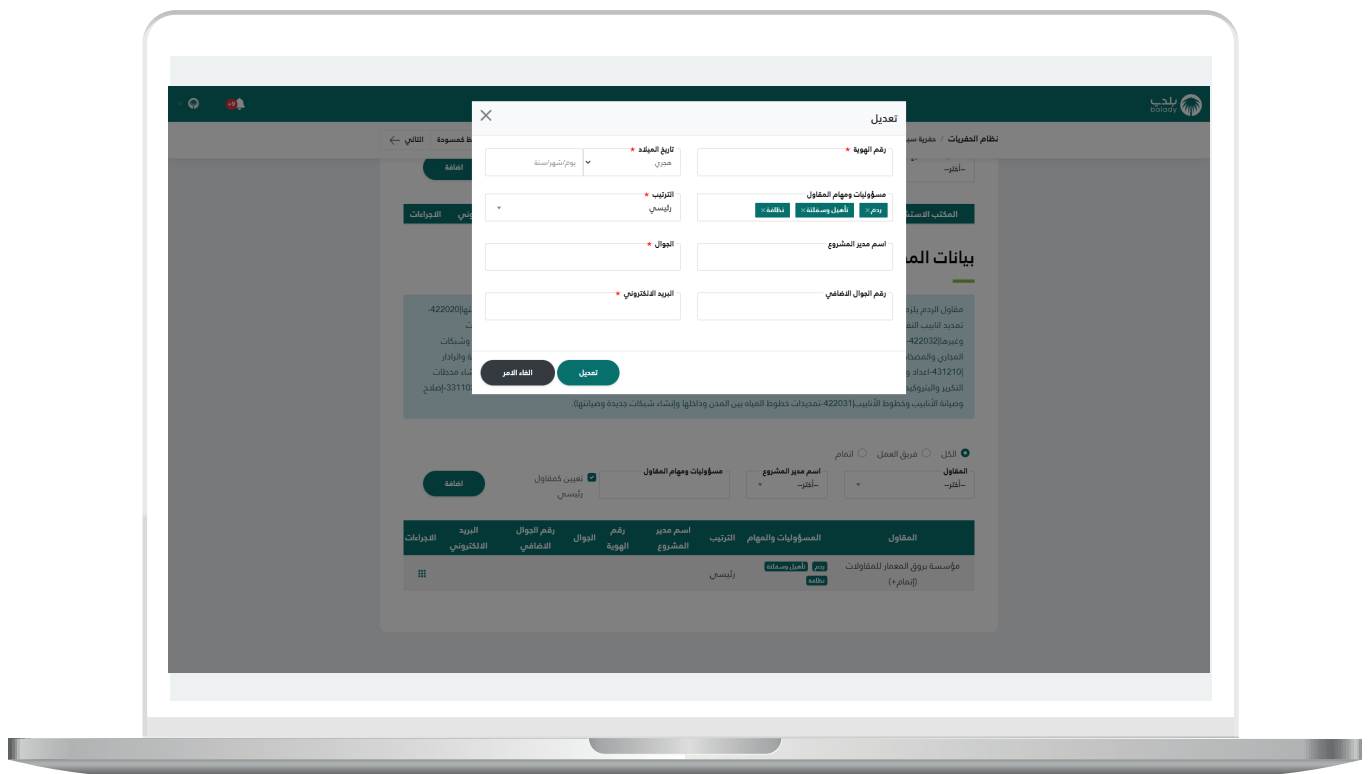


36) وبالنسبة للقائمة المنسدة (مسؤوليات ومهام المقاول)، فتضم القيم الثلاث التالية، وذلك فقط في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام (ردم، تأهيل وسفلة، نظافة).

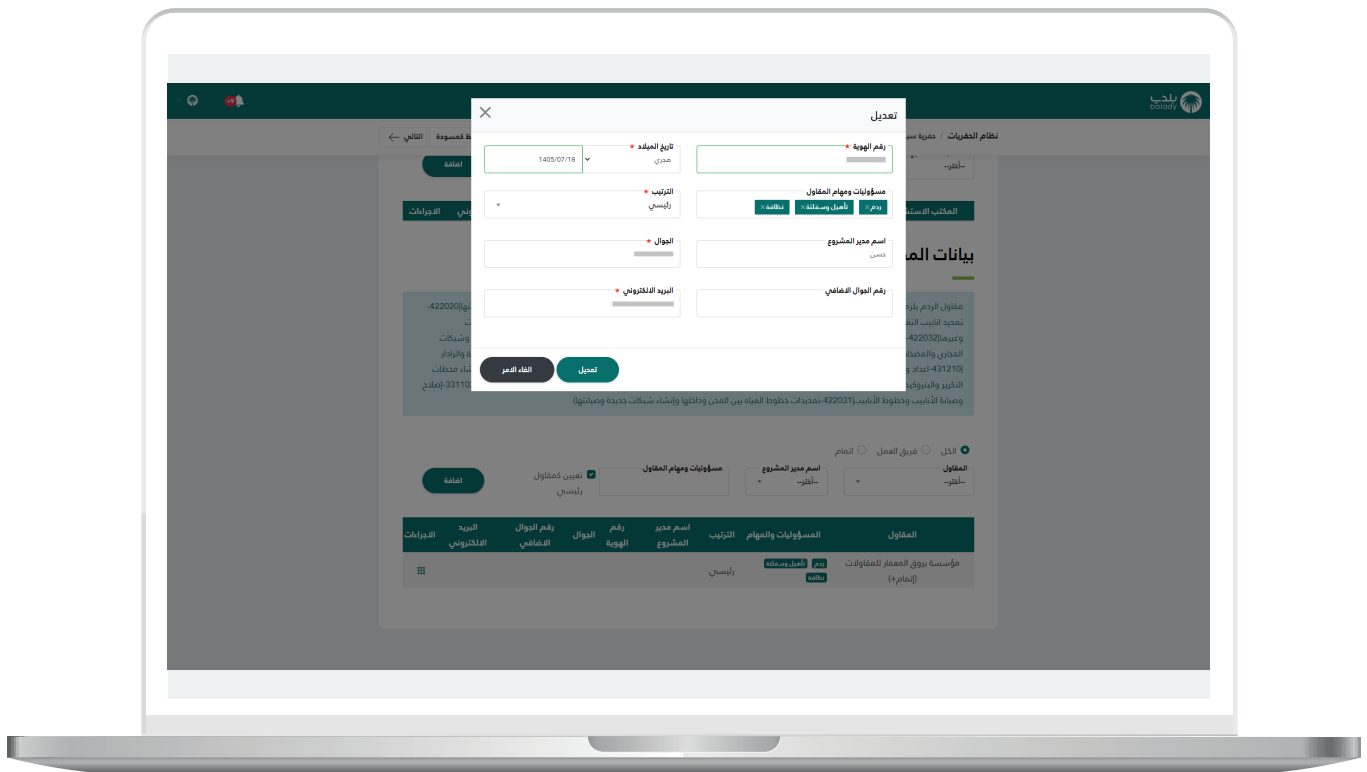
The screenshot displays the 'System of Pre-Excavation' web application. The top navigation bar includes the logo and links for 'Home', 'Services', 'Online Services', 'Investment Services', and 'About Us'. The main header shows the user's role as 'Investment Services' and the project name 'Pre-Excavation System'. The 'Contractor Data' section is active, displaying a list of contractors. The table has columns for 'Contractor Name', 'Contract Number', 'Contract Value', 'Contract Status', and 'Contract Type'. The first row shows 'Contractor Name: ...', 'Contract Number: 4415910478', 'Contract Value: ...', 'Contract Status: ...', and 'Contract Type: ...'. Below the table, there is a 'Filter' button and a 'Refresh' button. The bottom of the page features a footer with the text 'جميع الحقوق محفوظة - البرقية الوطنية للأمناء للجمعية العامة © 2022' and the logo of the 'National Society for the Protection of the Environment'.

(37) بعد الضغط على الزر (إضافة) يتم تعبئة قيم الحقول الخاصة بمدير المشروع، وذلك في حال اختيار مقاول مؤهل من إتمام.

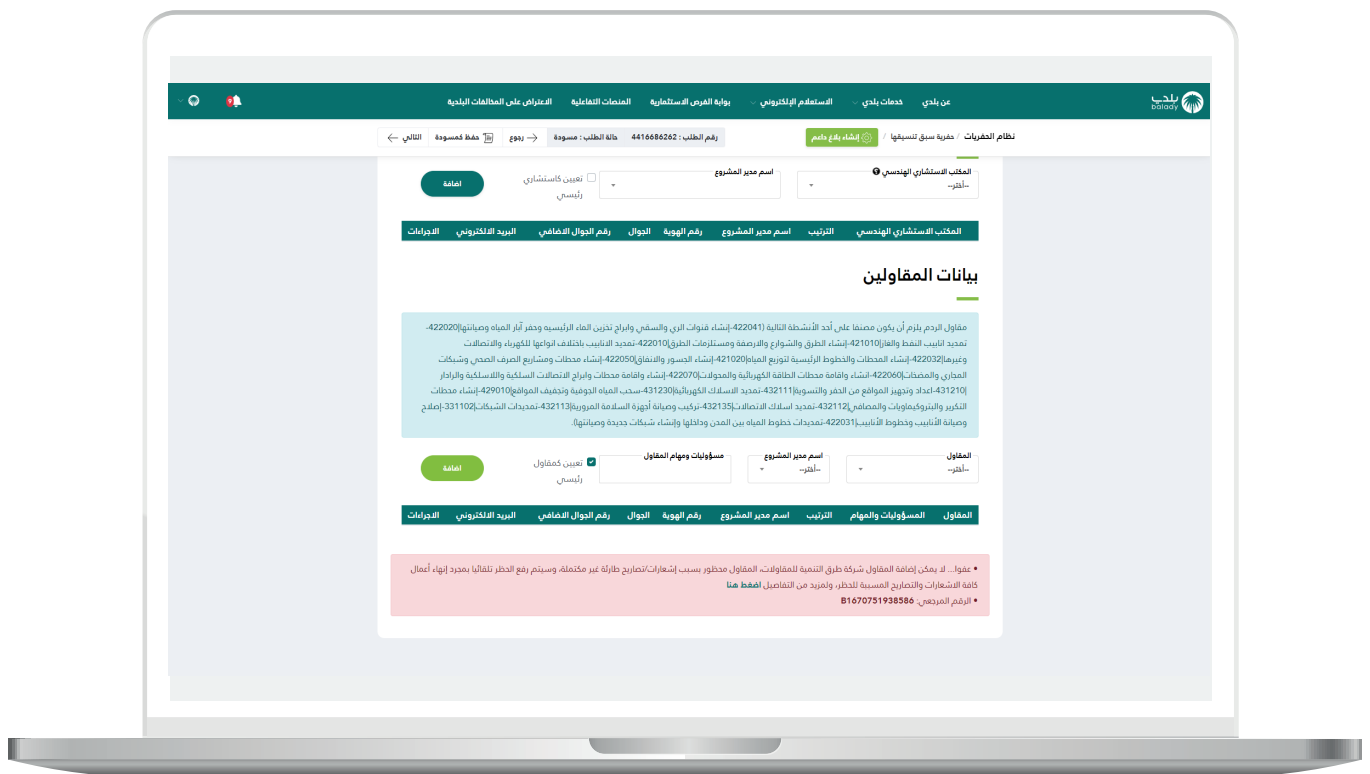
حيث يتم إدخال قيمة الحقل (رقم الهوية) واختيار (تاريخ الميلاد) من الرزنامة الإلكترونية.



38) وبعدها يقوم النظام باسترجاع قيمة الحقل (اسم مدير المشروع)، ثم يتم إدخال قيم الحقول التالية (الجوال، رقم الجوال الإضافي، البريد الإلكتروني) والضغط على الزر (تعديل).

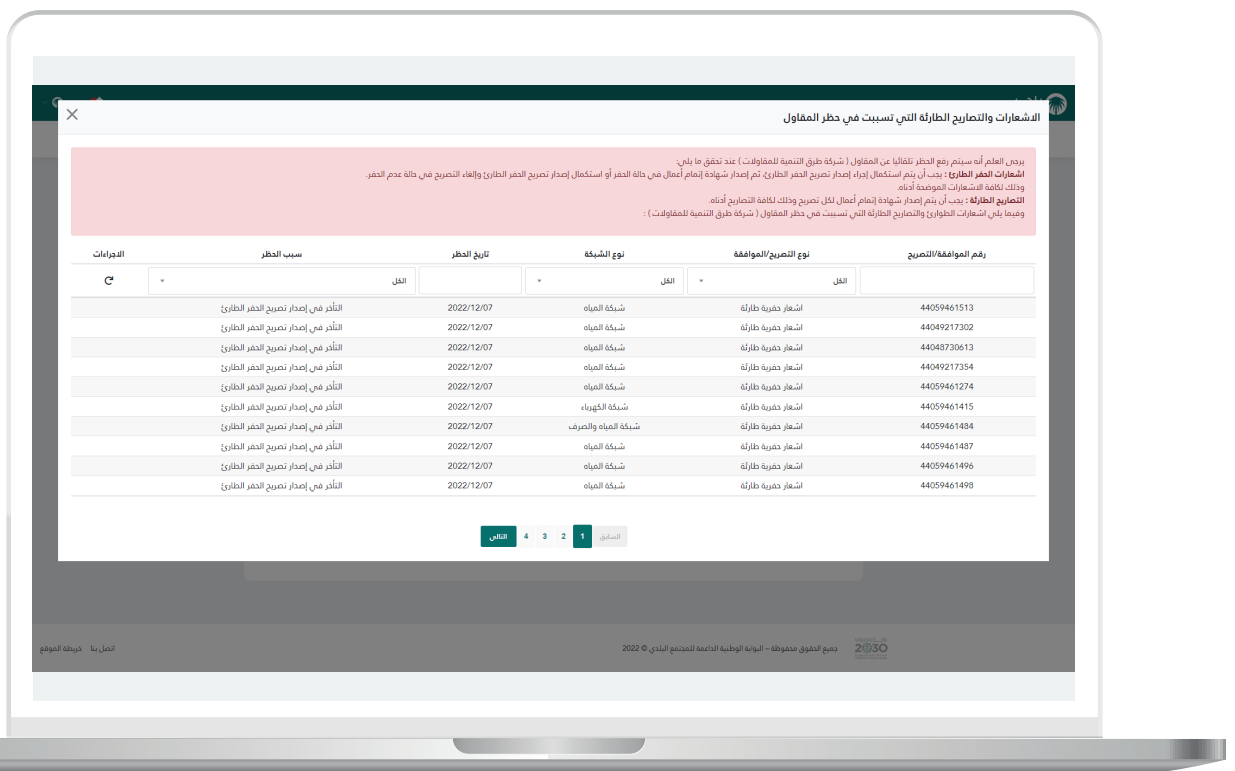


(39) في حال كان المقاول محظورًا؛ تظهر رسالة الخطأ كما في الشكل التالي، ويمكن استعراض تفاصيل الطلبات التي تسببت في حظر المقاول من خلال الضغط على الرابط (اضغط هنا).

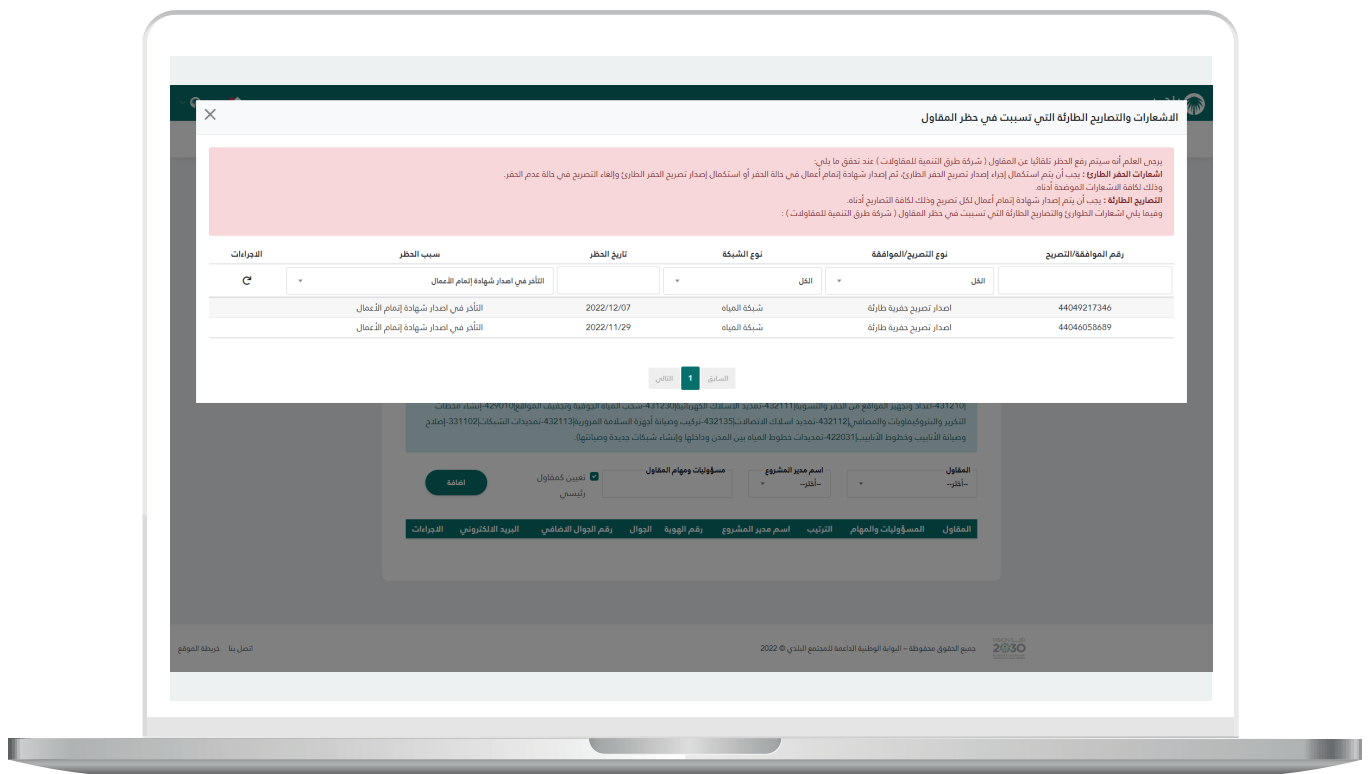




(40) بعد الضغط على الرابط (اضغط هنا) يتم عرض الشاشة أدناه.



(41) ويمكن فلترة النتائج من خلال القوائم المنسدلة، كما في الشكل التالي.

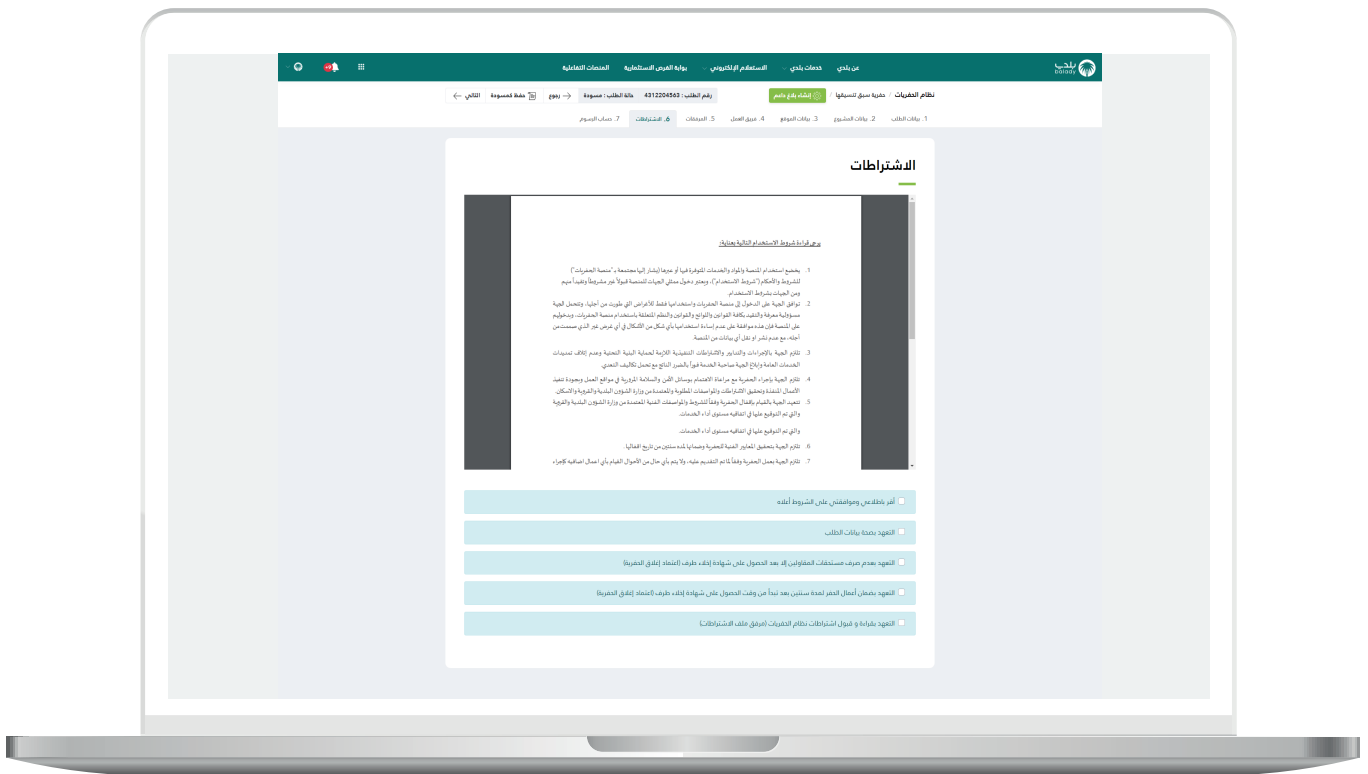


42) وبعد الضغط على الزر (التالي) يتم نقل المستخدم لمرحلة (المرفقات)، حيث يقوم بإضافة المرفقات، مع إمكانية إضافة مرفق إضافي من خلال إدخال قيمة الحقل (اسم المرفق) وإضافة المرفق في الحقل (المرفق) ثم الضغط على الزر (رفع).

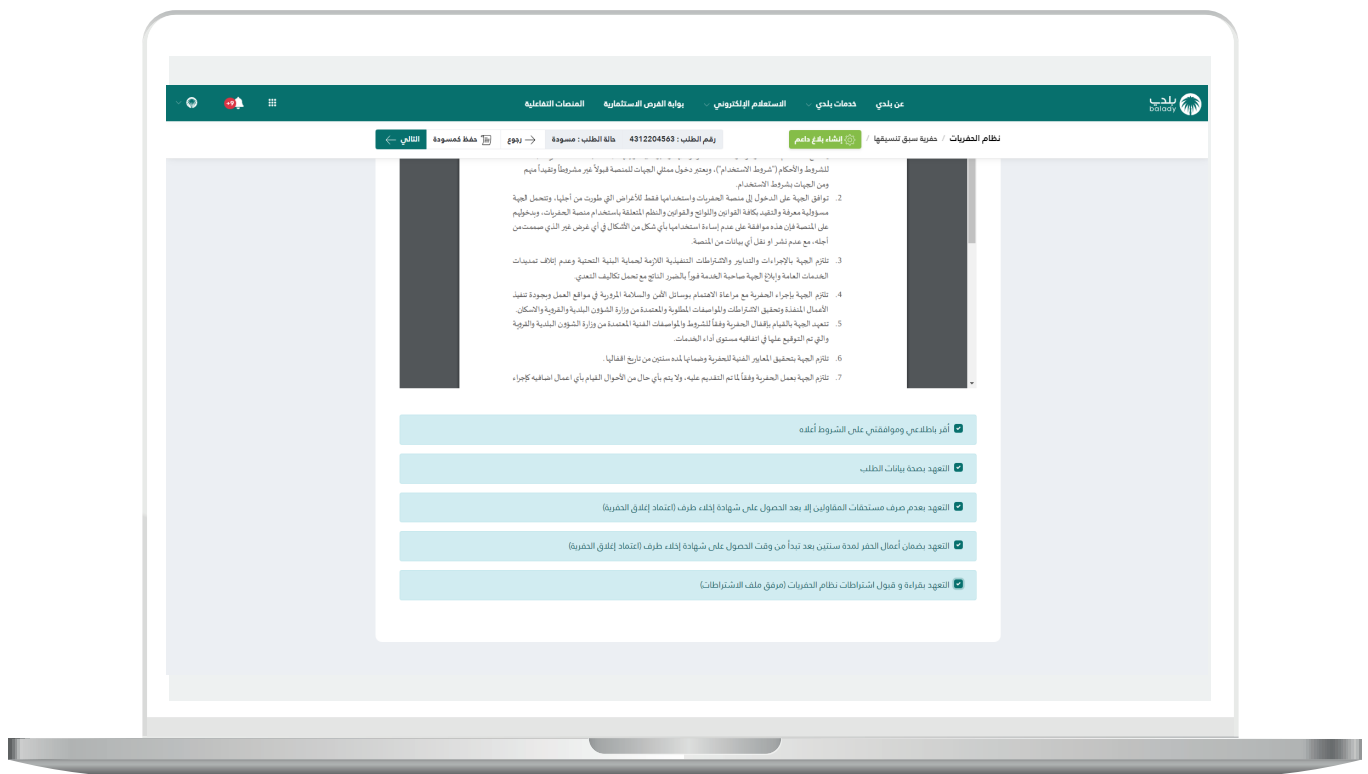
ثم يتم الضغط على الزر **(التالي)** للانتقال إلى المرحلة التالية، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر **(حفظ كمسودة)**، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر **(رجوع)**.

[illegible]

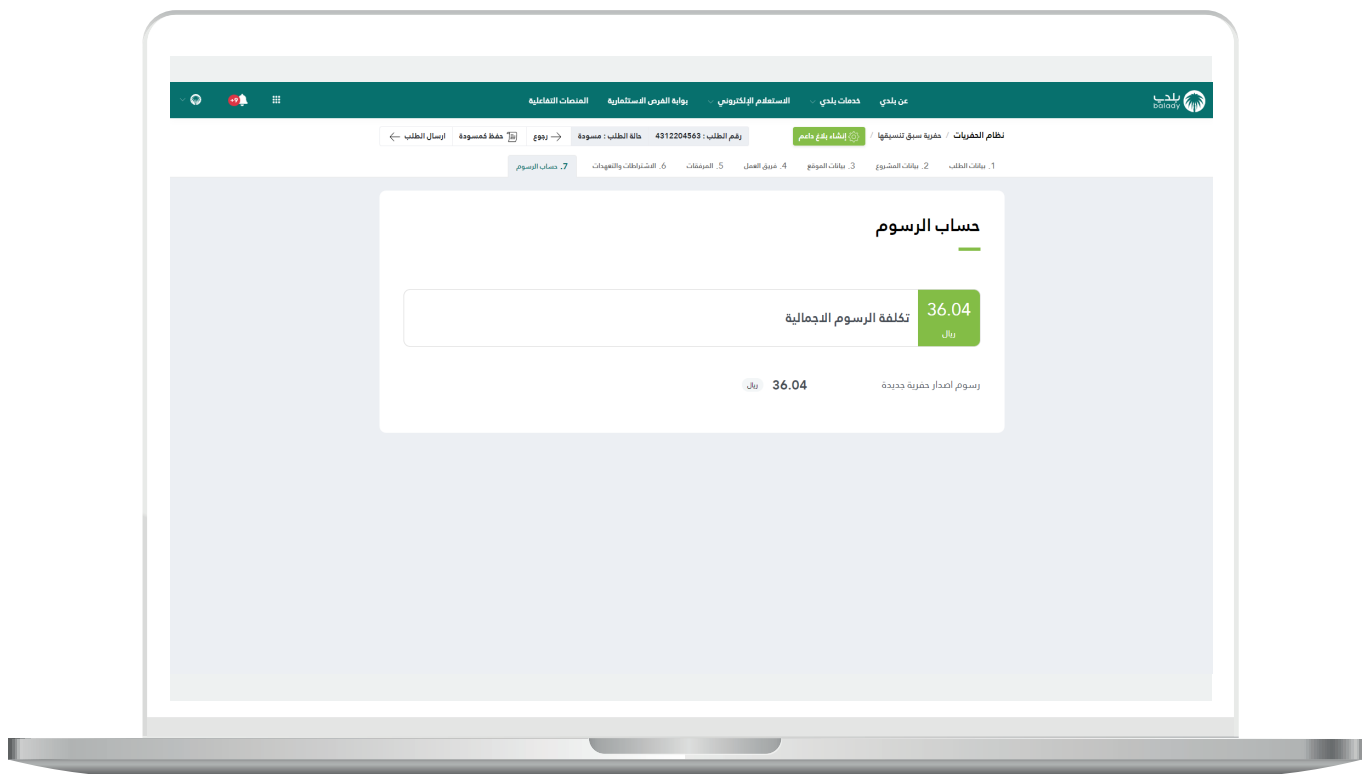
43) وبعدها يتم نقل المستخدم لمرحلة (الاشتراطات)، حيث يقوم المستخدم بقراءة الاشتراطات ثم الموافقة على التعهدات.



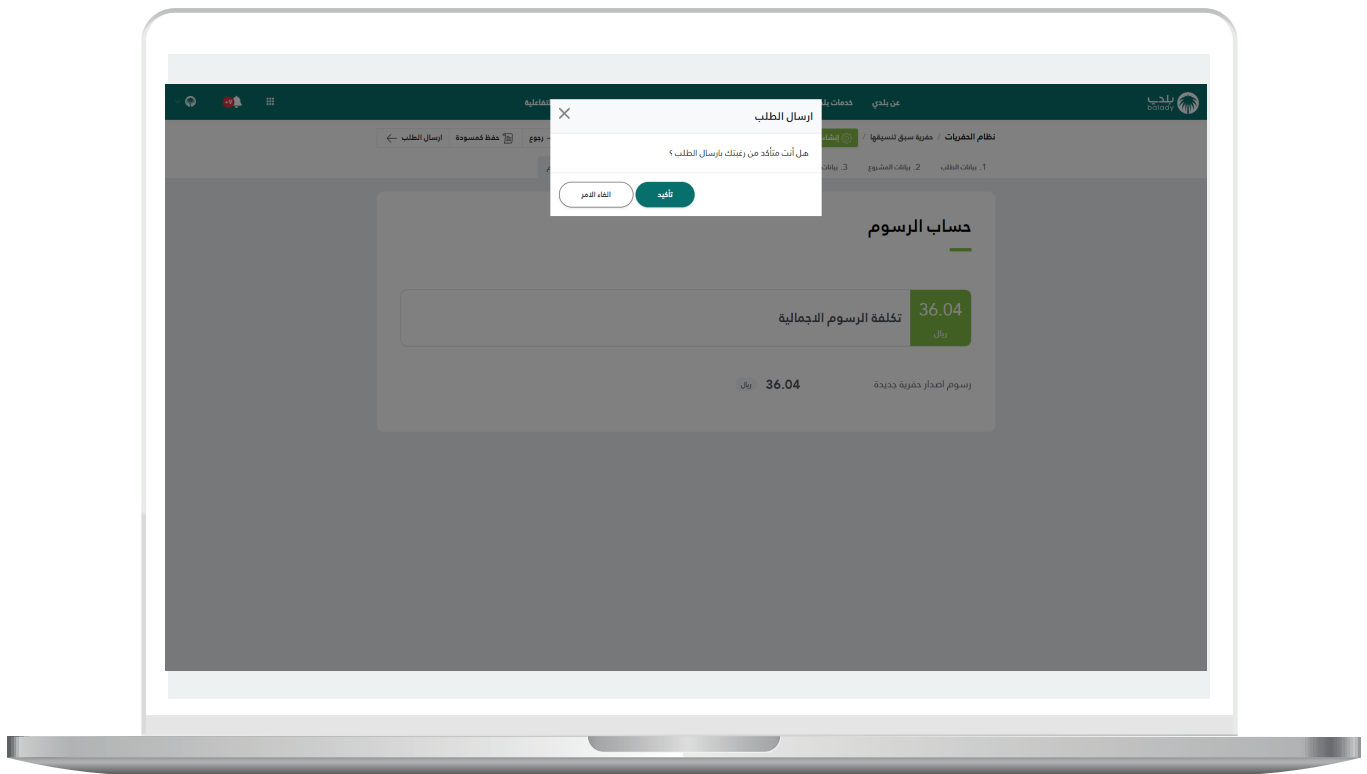
44) وبعدها يتم الضغط على الزر (التالي)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).



45) ثم يتم نقل المستخدم لمرحلة (حساب الرسوم)، حيث يظهر للمستخدم تكلفة الرسوم الإجمالية، ويسمح النظام بإرسال الطلب من خلال الزر (إرسال الطلب)، مع إمكانية حفظ الطلب كمسودة للرجوع إليه لاحقًا، وذلك من خلال الزر (حفظ كمسودة)، وإمكانية الرجوع للمرحلة السابقة من خلال الزر (رجوع).

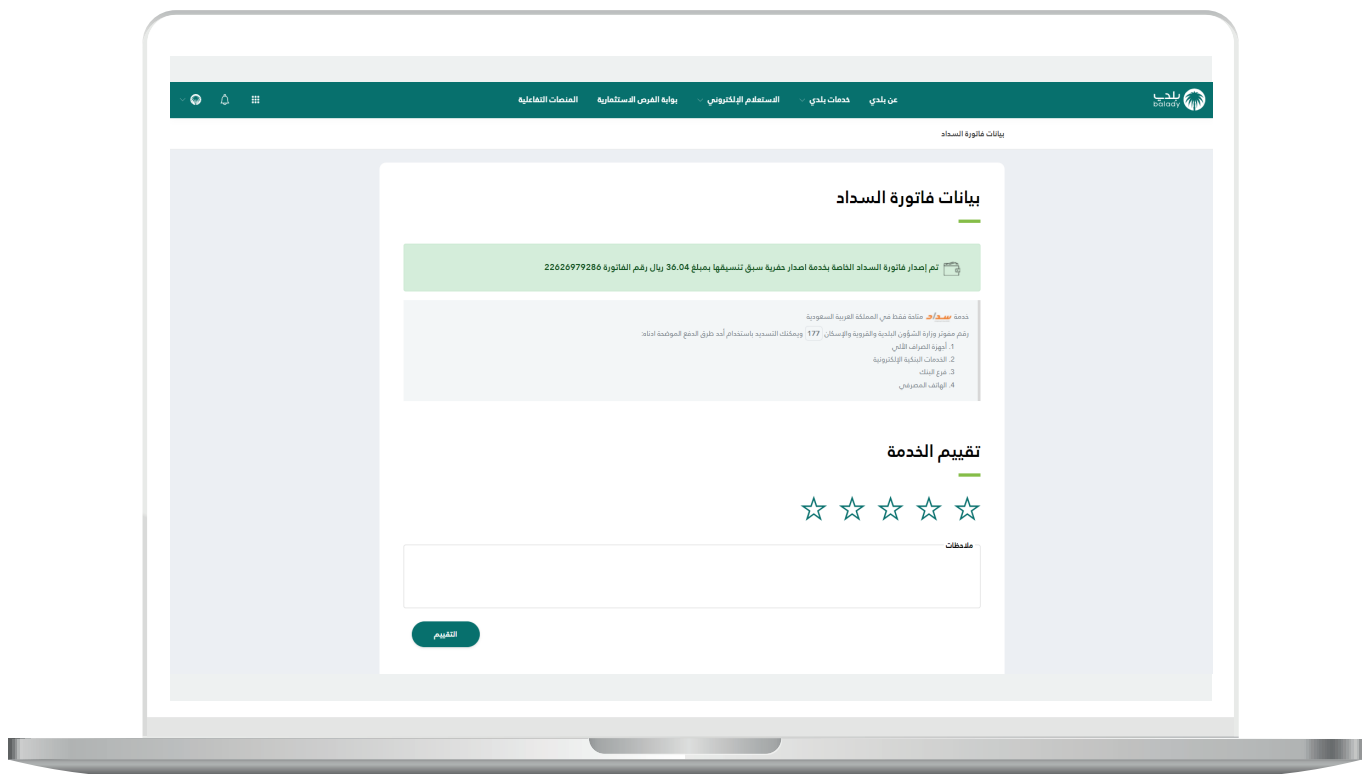


46) وبعدها تظهر رسالة تنبيه كما في الشكل التالي، ليقوم المستخدم بالضغط على الزر (تأكيد) لتأكيد عملية إرسال الطلب، مع إمكانية التراجع عن العملية من خلال الضغط على الزر (إلغاء الأمر).



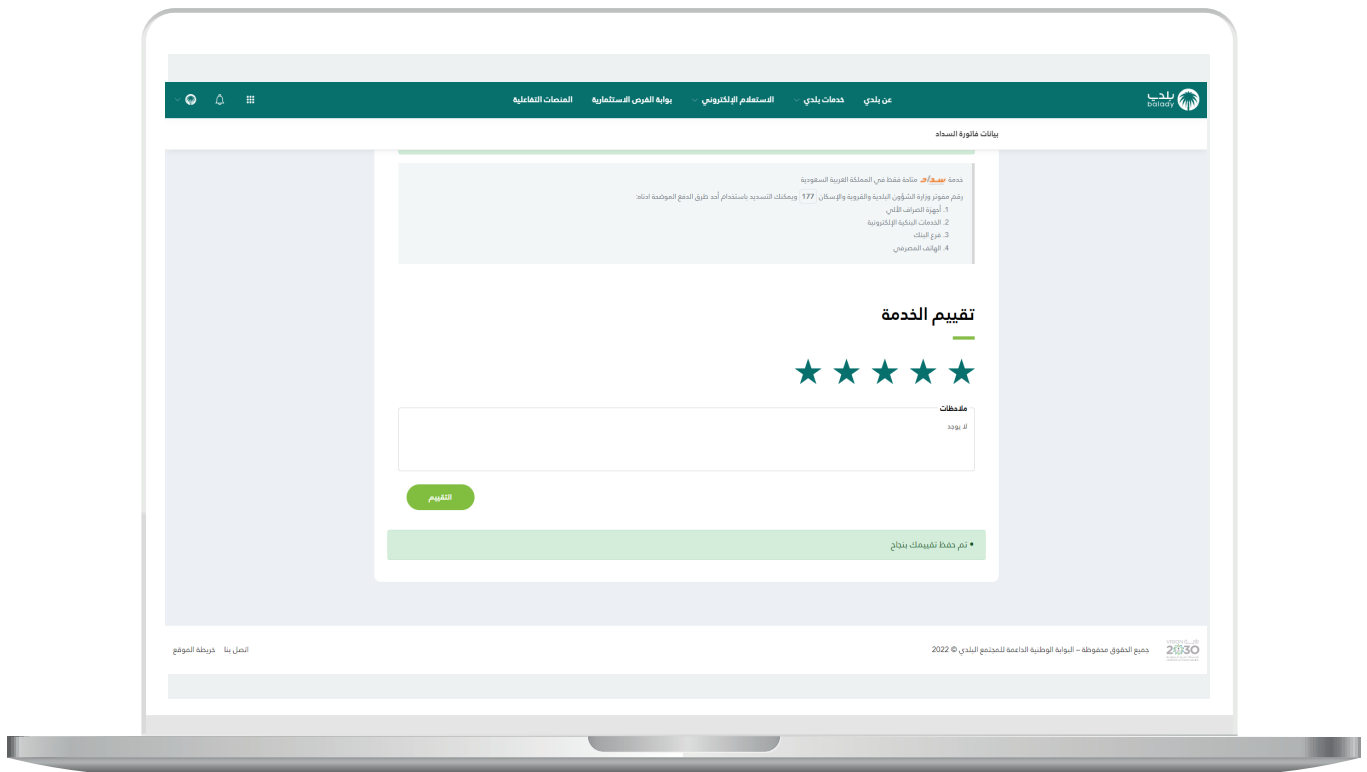
(47) وبعدها يتم إصدار الفاتورة مع إظهار رقمها كما في الشكل التالي.

ويمكن للمستخدم تقييم الخدمة من خلال إدخال قيمة الحقل (ملاحظات) واختيار عدد النجوم، ثم الضغط على الزر (التقييم).





(48) ثم تظهر رسالة تفيد بأنه (تم حفظ تقييمك بنجاح).

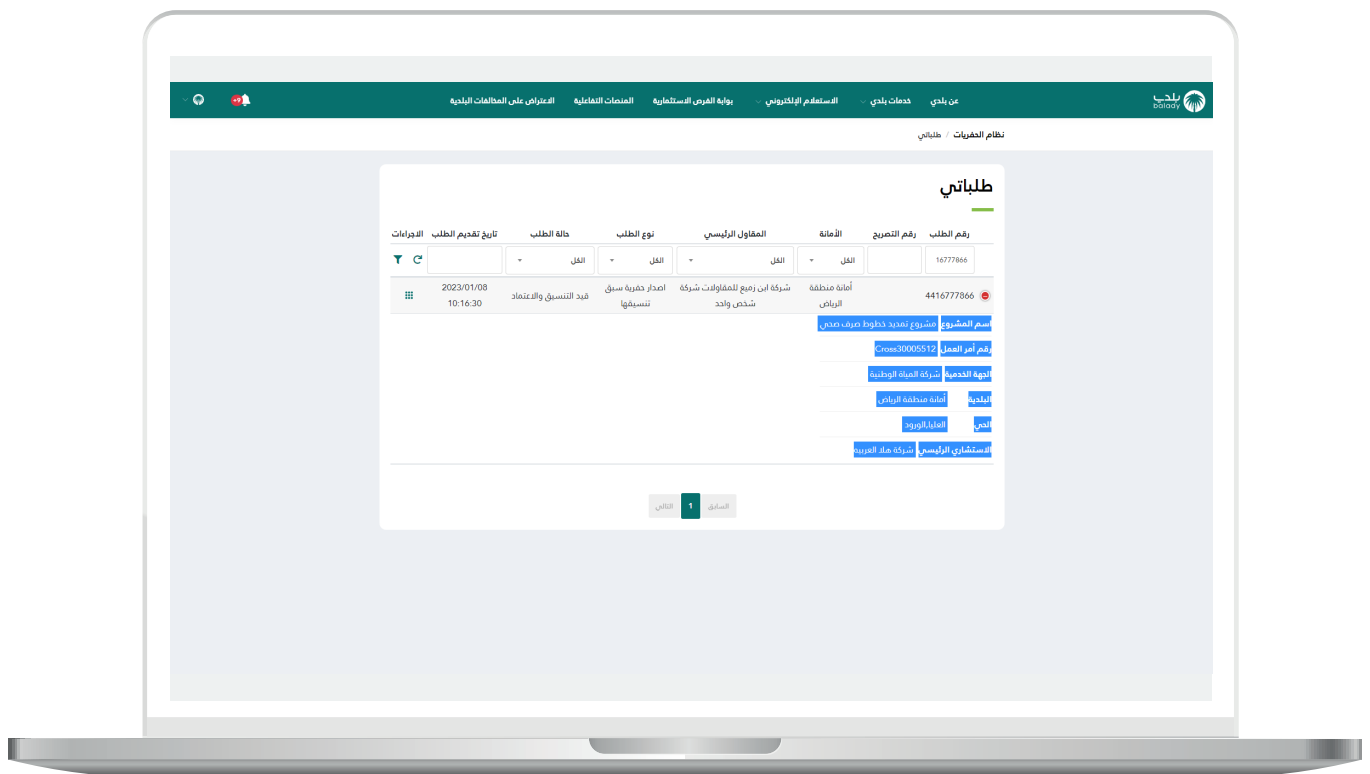


(49) وبعدها يتم نقل المستخدم لشاشة (طلباتي).

ويمكن من خلال الضغط على علامة الزائد (+) أن يتم عرض تفاصيل الطلب.

### ملاحظة:

في حال التقديم على (طلب تنسيق حفريات متعددة) يمكنك الحصول على (إصدار تصريح حفرية سبق تنسيقها).



رقم التواصل المباشر 199040 |  
العناية بالعملاء @Balady\_CS |