



Project funded by the  
EUROPEAN UNION

# الملحق 1

## المواصفات الفنية

### - وحدات التسميد بالديدان الذكية لمحطة انتاج السماد العضوي -

شريك المشروع: جمعية إدامة للطاقة والمياه والبيئة

تاريخ النشر: 2024/10/17

## 1. معلومات عن الملحق

هذا الملحق يتضمن قياسات والمواصفات الفنية باللغة العربية لوحدات التسميد بالديدان الذكية الخاصة بمحطة انتاج السماد العضوي في قضاء الازرق ضمن العطاء رقم 11 لمطروح في تاريخ 17.10.2024 بلغته الانجليزية.

## 2. المواصفات الفنية:

البند 1: وحدة سماد الشاي الفيبري ( وحدة السماد السائل (شاي السماد))	
معلومات عامة	
الكمية	الوحدة
1	نظام
معلومات فنية	
المواصفات	المكون
أوتوماتيكي	النوع
3أطنان شهرياً	سعة الإنتاج
كهربائي، 240 فولت، أو بالطاقة الشمسية اختياريًا	مصدر الطاقة
1000 لتر	حجم الخزان
بلاستيك مقاوم للأشعة فوق البنفسجية مخصص للطعام، أو حديد	المواد
تصميم مقاوم للانسكاب	ميزات الأمان
خزانات سهلة التنظيف	الصيانة
البند 2: وحدات السماد الدودي الذكية	
معلومات عامة	
الكمية	الوحدة
4	نظام
معلومات فنية	
المواصفات	المكون
أوتوماتيكية، تعمل بالطاقة الشمسية	النوع
1طن من السماد بالديدان يومياً	سعة الإنتاج
درجة الحرارة، الرطوبة	المستشعرات
نظام الطاقة الشمسية	مصدر الطاقة
قابلة للتعديل مع طبقات	منطقة فرش الديدان
بلاستيك مقاوم للأشعة فوق البنفسجية، حديد أو فولاذ مقاوم للصدأ	المواد
مراقبة عن بعد	نظام التحكم
صيانة منخفضة	الصيانة



### 3. القياسات والاضافات:

حسب الجدول اعلاه.

### 4. ملاحظات مهمة

- الاخذ بعين الاعتبار اجور النقل والتركيب لمنطقة الازرق .
- مدة التسليم والتركيب لا تتجاوز الاسبوعين من تاريخ قبول العرض المرسل.
- ضمان على الاقل لمدة سنة من بعد التركيب.
- يجوز للمناقص تقديم عرضه إما باللغة الإنجليزية أو العربية ، ومع ذلك ، يجب أن يكون كل من العروض الفنية والمالية بنفس اللغة.