

بطاقة حول المعطيات لمركز تجميع الحبوب

المكونات	الشروط أو الخصائص	الوثائق المطلوبة
أ. البناءات والبنية الأساسية		
1 - فضاءات خزن الحبوب السائبة.	- مقاومة لتسرب المياه. - ذات قاعدة مرتفعة على سطح الأرض لتفادي تسرب المياه. - تمكّن من خزن ثلاثة أنواع من الحبوب على الأقل على حدة.	
2- فضاءات أو أحواض لقبول ووسق الحبوب. "فضاءات أو أحواض لقبول وتفريغ حمولة الحبوب".	- قدرة على قبول الشاحنات وتفريغ حمولتها. - محمية من تسرب مياه الأمطار. - مقاومة لتسرب مياه الأمطار.	
3 - مسالك .	- تمكّن من تنقل الشاحنات بسهولة. - مهيأة لتصريف مياه الأمطار.	
4 - مبني إداري.		
5 - قاعة حفظ العينات.	- تتوفر بها رفوف لحفظ العينات.	
6 - مبني صحي.	- يتكون من بيوت استحمام وبيت راحة وحجرة ملابس.	
ب. آلات الوزن ومعدات وتجهيزات تداول الحبوب.		
7 - جسر قبان.	- ذو وزن ومكونات مزودة بأنظمة مراقبة متطورة لمقاومة التلاعب بالوزن. - ذو حمولة لا تقل عن 60 طن. - ذو نظام وزن يمكن من تسجيل كل عمليات الوزن وطباعتها في الحين. - متصل بلوحة الكترونية لبيان الوزن للحريف. - ذو نظام يمكن من تصريف المياه وعدم ركودها يحتوي على حوض في قاع الجسر مجهز بمعدات إخراج المياه ويكون مهيأ لتصريف مياه الأمطار.	- تقرير تدخّل مسلّم من طرف مؤسسة مصادق عليها من قبل مصالح المتروlogيا يثبت قيام المصالح المعنية بالتحقق الدوري أو شهادات التحقق الدوري السنوي مسلمة من قبل مصالح المتروlogيا.
8 - معدّات وتجهيزات تداول الحبوب.	- ذات معدل نقل لا يقل عن 50 طن في الساعة. - مصممة لمنع تسرب المياه".	
9 شبكات كهربائية لتشغيل المعدات والتجهيزات والإنارة.	- محمية ضد الغبار. - تتوفر بها إنارة خارجية تمكن من الرؤية.	- شهادة مسلمة من مكتب مراقبة مختص تثبت تطابق الشبكات والخزائن الكهربائية للمواصفات.
ج. معدات الوقاية		
10 - معدات السلامة والوقاية والحماية من الأخطار والحرائق ووسائل التدخل.	- خاضعة إلى عمليات تفقّد دورية من طرف المؤسسات المختصة.	- شهادة وقاية. - ملف سلامة (أمثلة هندسة ودراسات أخطار) مصادق عليه من المصالح المركزية للحماية المدنية.
د - معدّات أخذ وتكوين العينات.		
11- مسابر للحبوب السائبة والمكيسة.		
12- قاسم العينات مطابق للمواصفات.		
13- مضغط يحمل رمز المركز.		
14 - مستلزمات تكوين العينات (بطاقات هوية وخيط وأكياس بلاستيكية، رصاص..).		
15- رفوف لحفظ العينات.		