

1- قائمة السلع وجدول التسليم

الطالبة المرقمة (12/م/س ج ن/2020) تجهيز كلارك مقاوم لمعمل سميت المني والكوفة

رقم الفترة	وصف السلع	الكمية	الوحدة	مكان التسليم النهائي	الموعد المتوقع للتسليم	فترة التجهيز بالأيام من مقدم الطلب إلى قبل مقدم السلعة
1	تجهيز كلارك مقاوم لمعمل سميت المني والكوفة بكمية مائة ألف طن ($\pm 1\%$) وحسب المواصفات المرفقة <u>الشروط الفنية لتجهيز كلارك مقاوم إلى معمل سميت المني ومعمل الكوفة:-</u> 1- الكمية الكلية المطلوبة (100000) طن كلارك مقاوم ($\pm 1\%$) بواقع (50000) طن لمعمل سميت المني و(50000) طن لمعمل الكوفة بمعدل نقل يومي (700) طن لكل معمل. 2- يتم اعتماد ميزان معلمي سميت المني والكوفة لحساب الكميات الداخلة للمعمل. 3- يتم استلام المواد بعد أكمل الفحوصات المختبرية وعلى أن تكون الكميات بشكل دفعات كل دفعة 500 طن تقريباً. 4- المجهز مسؤول عن تفرغ وترصيد الكلارك في ساحة خزن المعمل وعلى شكل أكياس (500) طن لكل كيس. 5- تعتمد الفحوصات في مختبرات معلمي سميت المني والكوفة. 6- فترة الفحص لا تتجاوز الخمسة أيام من تاريخ دخول المواد إلى المعمل ويحق للمجهز إحضار ممثل عنه للمعمل أثناء سحب النتائج. 7- في حالة عدم مطابقة الكمية أعلاه لأي فترة من المواصفات الفنية يتم تعديلها من قبل المجهز بكميات ذات مواصفات نوعية أعلى تضمن أن تكون الكمية الكلية (500+ الكمية المعجلة) ضمن المواصفات وخلال سبعة أيام ويحمل المجهز كلف الخلط.	100 الف	طن	مخازن معمل سميت المني	• توقيــــــــــــــــع العقد (نقدي)	فترة التجهيز بحدود 22 يوم تبدأ من تاريخ توقيع العقد

٥٢٥

إعداد رعد العبدان

٢٠٢٠/٧/١٥

8- تجري التحليل الكيميائية لغرض المطابقة وفق متطلبات المواصفة القياسية العربية رقم (5) لسنة 2019

9- الكائن المجهز يجب أن يكون خالي من الكتل والشوائب.
10- الكائن المجهز يجب أن يكون خالي من الرطوبة.

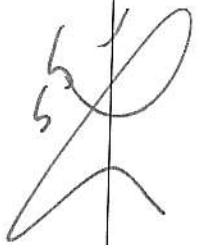
155

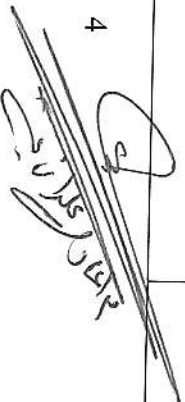
2
الموافق 15/10/2019

الموافق 15/10/2019

الشروط الفنية لتجهيز كائنك مقاوم الى معمل سميت المثنى والكوفة:

- 1- الكمية الكلية المطلوبة (100000) طن كائنك مقاوم ($\pm 1\%$) بواقع (50000) طن لمعمل سميت المثنى و(50000) طن لمعمل سميت الكوفة بمعدل نقل يومي (700) طن.
- 2- يتم اعتماد ميزان معمل سميت المثنى والكوفة لحساب الكميات الداخلة للمعمل.
- 3- يتم استلام المواد بعد اكمال الفحوصات المختبرية وعلى ان تكون الكميات بشكل دفعات كل دفعة 500 طن تقريباً.
- 4- المجهز مسؤول عن تفريغ وترضيد الكائنك في مساحة خزن المعملين وعلى شكل أكدااس (500) طن لكل كداس.
- 5- تعتمد الفحوصات في مختبرات معمل سميت المثنى والكوفة .
- 6- فترة الفحص لا تتجاوز الخمسة أيام من تاريخ دخول المواد الى المعمل ويحق للمجهز إحضار ممثل عنه للمعمل أثناء سحب النماذج.
- 7- في حالة عدم مطابقة الكمية أعلاه لأي فترة من المواصفات الفنية يتم تعديلها من قبل المجهز بكميات ذات مواصفات نوعية اعلى تضمن ان تكون الكمية الكلية (500+ الكمية المعملة) ضمن المواصفات وخلال سبعة أيام ويتحمل المجهز كلف الخلط.
- 8- تجري التحاليل الكيميائية لغرض المطابقة وفق متطلبات المواصفة القياسية العراقية رقم (5) لسنة 2019
- 9- الكائنك المجهز يجب ان يكون خالي من الكتل والشوائب.
- 10- الكائنك المجهز يجب ان يكون خالي من الرطوبة



4


4


~~مختبر~~
~~مختبر~~
~~مختبر~~

- 10- الكاكي المخبر يجب ان يكون جالي من الرطوبة
- 9- الكاكي المخبر يجب ان يكون جالي من الكل والمواد المتبقية.
- 8- تجري التحليل الكيمائية لخصائص المطابقة وفق متطلبات مطابقية لخصائص الكاكي المخبر كالتالي:
- 7- في حالة عدم مطابقة الكاكي اعادة اعلان في فترة من 48 ساعة بعد اعلان المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
- 6- في فترة لا تتجاوز 48 ساعة من تاريخ اعلان المطابقة الكاكي المخبر يجب ان يكون جالي من الرطوبة الكاكي المخبر كالتالي:
- 5- تعتمد المواصفات في مختبرات معملية الكاكي المخبر كالتالي:
- 4- الكاكي المخبر يجب ان يكون جالي من الرطوبة الكاكي المخبر كالتالي:
- 3- يتم استلام المواد بعد اكمال المواصفات الكاكي المخبر كالتالي:
- 2- يتم اعتماد مختبرات معملية الكاكي المخبر كالتالي:
- 1- الكاكي المخبر كالتالي:

Component	Specification	Note
L.S.F	0.92 Min	5- تعتمد نتائج مختبرات معملية الكاكي المخبر كالتالي:
S.M	2.3 Min	المطابقة.
A.M	0.65 Min	6- يتم الاعتماد على المواصفات الكاكي المخبر كالتالي:
C3A	3.0 % Max.	7- في حالة عدم مطابقة الكاكي اعادة اعلان في فترة من 48 ساعة بعد اعلان المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
C3S	48 % Min	المطابقة يتم اعلان المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
MgO	3.0 % Max.	8- تجري التحليل الكيمائية لخصائص المطابقة وفق متطلبات مطابقية لخصائص الكاكي المخبر كالتالي:
Total Alkalis	0.60 % Max.	المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
LOI	0.5 % Max.	المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
SO ₃	1.0 % Max.	المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
Chloride	0.05 % Max	المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
Free CaO	1.0 Max	المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:
Ins. Re.	0.3 % Max	المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:

:- المطابقة الكاكي المخبر كالتالي:

100000

