

محافظة شمال سيناء  
مركز ومدينة الشيخ زويد  
الحملة الميكانيكية

## كراسة الشروط والمواصفات

عملية توريد سيارة نقل قلاب سعة ١٢ طن

خطة ٢٠١٦ / ٢٠١٧

اسم المورد / .....

تاريخ الجلسة / ..... ٢٠١٦/١٠/٢٤ .....

العنوان / .....

سعر النسخة / ٣٠٠ جنيه + ١٠% مصاريف إدارية

الإدارة الفنية

يعتمد

محافظة شمال سيناء

مركز ومدينة الشيخ زويد

الحملة الميكانيكية

المواصفات الفنية لعملية توريد سيارة نقل قلاب

م	البيانات	الكمية	السعر	الاجمالي
١	السيارة : نقل قلاب حموله إجمالية ١٨.٨ طن الوزن الفارغ ٦.٣ طن الحمولة الصافية على الشاسيه ١٢.٥ طن موديل ٢٠١٧ لايقل الموديل عن ٢٠١٥ بلد الصنع : كوريا - اليابان - الولايات الامريكية	واحدة		
٢	المحرك : ديزل ٦ سلندر رباعي الاشواط تبريد مياه حقن مباشر تربو تشارج وانتركولد والمحرك يتناسب مع قوانين المحافظة على البيئة واقتصادى فى استهلاك الوقود ومطابقة لقوانين البيئة المصرية			
٣	قدرة المحرك : خدمة شاقة ذات مواصفات للمناطق الاستوائية والمقربة بقدر لا يقل عن ٢٨٠ حصان عند ٢٠٠٠ لفة والعزم لا يقل عن ١٠٠٠ نيوتن عند ١٢٠٠ لفة			
٤	التوجيه : باور ستيرنج عجلة القيادة على الجانب الايسر قابلة للضبط			
٥	الدبرياج : هيدروليكي قرص جاف مفرد يعمل بموازرة هوائية ضبط ذاتي			
٦	الجير بوكس : ٦ سرعات امامية وخلفية والسرعات متزامنة من النوع الخدمة الشاقة			
٧	الحمولة الاجمالية : ١٨.٨ طن اجمالى الحمولة الصافية على الشاسيه ١٢.٥ طن			
٨	الشاسيه : قطعة واحدة مصنوعة من الصلب على الجودة وبدون لحامات او وصلات مصمم للخدمة الشاقة وتتلائم مع الاحمال والاجهادات ومطابق لقوانين الطرق والكبارى المصرية ويزود بهوك قاطرة مناسب لجر المعدات التعليق : على المحور الامامى سابت ومزود بسست ورقية ومساعدين بسست ورقية خدمة شاقة وعلى المحور الخلفى سابت ومزود بسست ورقية خدمة شاقة - عمود استابليزر ) ميزان لحفظ التوازن			
٩	الدفع : ٢ x ٤ خلفى محور امامى مزدوج الاطار + محور خلفى اطار مزدوج الاطار - خدمة شاقة .			
١٠	الاطارات : اطارات كاملة بالجنت واطار كامل بالجنت احتياطي نفس المقاس خدمة شاقة مناسب للسيارة			
١١	الفرامل : هوائية كاملة دائرتان منفصلتان ذات ضبط ذاتي وفرملة الانتظار تعمل على الاطارات الخلفية وفرامل			

			المحرك تعمل بصمام على خط عادم المحرك	
			تتك الوقود : مصنوع من الصلب لا يقل عن ٢٠٠ لتر - دائرة الوقود مزودة بفلتر جاز + فاصل للمياه عن الوقود	١٢
			البطارية ٢٤ فولت - ٢ بطارية	١٣
			الصندوق الارضية سمك ٦ مم ومدعمه بدعامات عادية على مسافات متساوية على شكل حرف U ملحومة بالحامات CO2 وملحومة بشاسيه الصندوق ويصنع من كمر على شكل U ويثبت على عدد ٢ كمر يمثل ارضية الشاسيه سمك ٦ مم مدعم بالعوارض والقناطر اللازمة	١٤
			الجوانب والباب الامامى : تصنع من صاج سمك ٦ مم ثابتة بالارضية وتزود بالدعامات اللازمة بارتفاع ١ متر الباب الخلفى يصنع من صاج سمك ٦ مم ومدعم بدعامات الطولية اللازمة ويفتح الباب تلقائيا من اسفل اثناء القلب ويغلق نزول الصندوق والصدر الامامى ويصنع من صاج سمك ٦ مم ارتفاع مناسب - يزود الصندوق بسلم للاجناب + ٢ زوج رفارف للطارات الخلفية - يزود الصندوق بمشابك لتثبيت المشمع ويزود الصندوق باستابلايزر	١٥
			الدهان : يتم دهان الصندوق من الداخل والخارج بطبقتين من مادة مانعة للصدء يعلونها طبقتين من اللون المطلوب بالتصنيع طبقا لاصول الصناعة	١٦
			الكابينة : كيبنة مصنعة من شرائح الصلب - تعليق الكابينة على سست حلزونية ومساعدين للاصتدام الامامى من الصلب والدهانات بالغطس لمقاومة الاحماض والرطوبة والصدء والكابينة من الداخل مجهزة بجميع الاجهزة والمساعدات الداخلية وجميع الاجهزة اللازمة والانارة الامامية والخلفية ومزودة بمرايا مائية وصالون وتابلون - الكابينة مبطنه بمادة مقاومة للحرارة وقابلة للغسيل	١٧
			الدائرة الهيدروليكية : دائرة هيدروليكية مزودة بكوريك هيدروليكي تلسكوس متعدد المراحل يركب بصدر الصندوق - يتم تشغيل جهاز القلب عن طريق طلبة هيدروليكية تأخذ طريقها من ال P.T.O ويتم التحكم P.T.O من داخل الكابينة	١٨
			الملحقات والعدد يزود مع كل سيارة كتالوج الصيانة والتشغيل اطار احتياطي كامل الجنط + مفتاح عجل + طفاية حريق ٦ كجم معتمده مروريا + عدد ٢ مثلث عاكس + شنطة اسعاف + كوريك رفع هيدروليكي مناسب + شهادة منشأ السيارة + جميع المستندات اللازمة للترخيص	١٩
			توافر مركز خدمة للصيانة وتوافر قطع الغيار	٢٠

يعتمد

الإدارة الفنية

