**« قرار داد ساخت تیرچه صنعتی آماده »**

قرارداد حاضر بین آقای **مجتبی خالدیان** به عنوان کارفرما و آقای **میثم رضایی** به عنوان تولید کننده در تاریخ 28/1/1398 به شرح زیر منعقد گردید :

1. تولید خرپای تیرچه صنعتی از میلگرد A3 با $f\_{y}=4000{kg}/{cm^{2}}$ برای میلگردهای تحتانی و فوقانی و میلگرد زیگزاگ با $f\_{y}=2200{kg}/{cm^{2}}$
2. اجرای میلگردهای تقویتی تیرچه مطابق با جدول 1
3. بتن ریزی پاشنه تیرچه و عمل آوری بتن پاشنه

**جدول (1) مشخصات تیرچه بتنی**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | طول تیرچه (متر) | میلگرد فوقانی خرپا | میلگرد تحتانی خرپا | میلگرد تقویتی | تعداد | قیمت هر متر طول تیرچه(ریال) | قیمت |
| 1 | 3.40 | 1Φ8 | 2Φ8 | ـــــــــــــ | 21 | 170000 | 12138000 |
| 2 | 3.80 | 1Φ8 | 2Φ8 | 1Φ8 | 21 | 190000 | 15162000 |
| 3 | 4.80 | 1Φ8 | 2Φ8 | 1Φ10 | 9 | 200000 | 8640000 |
| 4 | 6.20 | 1Φ10 | 2Φ12 | 1Φ10 | 15 | 255000 | 23715000 |
| 5 | 6.40 | 1Φ10 | 2Φ14 | ـــــــــــــ | 45 | 260000 | 74880000 |
| 6 | 4.80 | 1Φ8 | 2Φ8 | 1Φ8 | 7 | 190000 | 6384000 |
| جمع کل | 140919000 |

می توان میلگردهای تیرچه ها را با میلگرد با سطح مقطع معادل جایگزین کرد.

تیرچه های فوق برای حداقل بار زنده *200*${kg}/{m^{2}}$ *بار مرده 450*${kg}/{m^{2}}$ *و سربار معادل تیغه بندی برابر*${kg}/{m^{2}}$ *100 و در کل بار طراحی*${kg}/{m^{2}}$ *987.5 در نظر گرفته شده است.*

*مبلغ کل قرارداد به میزان* 140919000 *ریال می باشد که کارفرما مبلغ ............................ ریال را بابت (بیعانه / تسویه حساب) در تاریخ ...................... پرداخت نمود.*

*تبصره : در صورت پرداخت تا 85 درصد مبلغ کل قرارداد نوسانات بازار در نظر گرفته نخواهد شد. در غیر این صورت مبلغ باقیمانده طبق نرخ روز در زمان تحویل کالا محاسبه و پرداخت خواهد گردید.*

*زمان تحویل تیرچه از یک هفته قبل توسط کارفرما باید به پیمانکار اطلاع داده شود.*

*قیمت های درج شده در جدول 1 و مبلغ کل قرارداد بر مبنای تحویل تیرچه ها در محل دپوی مصالح در کارخانه می باشد.*

امضاء فروشنده

امضاء خریدار