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

قرارداد حاضر بین آقای **دهنوی** به عنوان کارفرما و آقای **میثم رضایی** به عنوان تولید کننده در تاریخ 26/2/1398 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
4. تیرچه بر اساس بتن با مقاومت فشاری ( $f\_{c}=250{kg}/{cm^{2}}$ ) طراحی گردیده است.

**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 | 6.20 | 1Φ10 | 2Φ12 | 1Φ8 | 20 | 265000 | 32,860,000  |
| 2 | 6.80 | 1Φ10 | 2Φ14 | 1Φ8 | 7 | 300000 | 14,280,000  |
| 3 | 5.00 | 1Φ10 | 2Φ10 | 1Φ8 | 16 | 235000 | 18,800,000  |
| جمع کل | 65,940,000  |

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 400*${kg}/{m^{2}}$ *و سربار معادل تیغه بندی برابر*${kg}/{m^{2}}$ *100 و در کل بار طراحی*${kg}/{m^{2}}$ *925 در نظر گرفته شده است.*

*مبلغ کل قرارداد به میزان* 65,940,000 *ریال می باشد که کارفرما مبلغ* .......................... *ریال را بابت (بیعانه / تسویه حساب) در تاریخ ...................... پرداخت نمود.*

*مبلغ* 940,000 ریال به عنوان تخفیف در نظر گرفته شد.

*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