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

قرارداد حاضر بین آقای **سید علی اجاق** به عنوان کارفرما و آقای **میثم رضایی** به عنوان تولید کننده در تاریخ 8/11/1397 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 $f\_{y}=2200{kg}/{cm^{2}}$ مطابق با جدول 1
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 | میلگرد زیگزاگ | تعداد | قیمت هر متر طول تیرچه(ریال) |
| 1 | 3.60 | 1Φ8 | 2Φ8 | ندارد | 2Φ4.5 | 32 | 135000 |
| 2 | 6.00 | 1Φ10 | 2Φ12 | 1Φ8 | 2Φ4.5 | 44 | 208000 |

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

تیرچه های فوق برای 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* ***70464000*** *ریال می باشد که کارفرما متعهد است کل مبلغ را حداکثر تا تاریخ 10/11/97 به شماره کارت* ***6104337920095294*** *بانک ملت به نام میثم رضائی واریز و رسید آن را تحویل نماید.*

*قیمت های درج شده در جدول 1 و مبلغ کل قرارداد بر مبنای تحویل تیرچه ها در محل دپوی مصالح در گارگاه تولید تیرچه بوده و در صورت توافق کارفرما هزینه بارگیری و حمل نیز به مبالغ فوق افزوده می شود.*

امضاء فروشنده

امضاء خریدار