

به نام خدا



دانشگاه لرستان

دانشکده فنی و مهندسی

جزوه درس متره و برآورد

(بر اساس فهرست بهای سال ۹۵)

مدرس:

مهندی رشیدی

[\(mehdigeotechnical@gmail.com\)](mailto:mehdigeotechnical@gmail.com)

زمستان ۹۵

نوع درس: نظری، عملی و اجباری

سرفصل درس:

فصل اول- معرفی متره و برآورد

فصل دو - آشنایی با دفترچه های فهرست بها و نحوه استفاده از آنها

فصل سه - آشنایی با روابط بین کارفرما، مهندسین مشاور و پیمانکار و وظایف هر کدام و انواع پیمانها

فصل چهار - آشنایی با شرایط پیمان و برگزاری مناقصات

فصل پنج - آشنایی با روش‌های مختلف برآورد اقلام مختلف کارهای ساختمانی

فصل شش - آشنایی با صورت وضعیت نویسی، صورت مجلسها و دستور کارها

فصل هفت - آشنایی با تهیه و تنظیم صورت وضعیت های موقت و قطعی

فصل هشت - تعديل

مراجع:

۱- متره و برآورد و آنالیزبها (بازنگری جدید) ۲جلد تالیف : مهندس نصرت الله حقایقی
انتشارات دانشگاه علم و صنعت

۲- متره و برآورد و اصول اولیه پیمانکاری چاپ دوم ۱۳۸۲ تالیف : مهندس محمد علی ارجمند
انتشارات آزاده

۳- اصول متره و برآورد دانشگاهی چاپ اول ۱۳۷۷ تالیف : سیاوش کباری ، انتشارات دانش و فن

۴- مهندسی متره (کاربرد متره و برآورد) چاپ اول ۱۳۸۰ تالیف : علیرضا میلانی زاده
انتشارات نما

۵- فهرست بهای اینیه ، انتشار دفتر فنی و تدوین معیارهای سازمان مدیریت و برنامه ریزی

۶- شرایط عمومی و خصوصی پیمان، نشریه ۴۳۱۱

۷- سایت معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری www.spac.ir

نحوه ارزیابی:

حضور در کلاس و حل مثالها و فعالیت در کلاس: ۴ نمره

پروژه نهائی: ۶ نمره

پایان ترم: ۱۰ نمره

(۱۰ نمره پایان ترم): امتحان پایان ترم شامل ۲۵ سوال تستی از جزو و مطالبی که در کلاس از فصلهای فهرست بها توضیح داده می‌شود (همراه داشتن ماشین حساب در جلسه امتحان الزامی می‌باشد).

(۴ نمره حضور در کلاس و حل مثالها و فعالیت در کلاس): این قسمت از نمره را دانشجویان با ارایه کارهای هفتگی در طول ترم اخذ می‌نمایند.

توضیحات پروژه:

دانشجویان موظف هستند که حداقل تا یک ماه بعد از شروع کلاس نسبت به تشکیل گروههای دو نفری اقدام نمایند و هر گروه نقشه ساختمان حداقل ۳ طبقه بتنی یا فولادی جهت انجام پروژه را به استاد معرفی نماید. نقشه باید شامل پلانهای معماری و سازهای با جزئیات کامل مربوطه باشد. دانشجویان میتوانند نقشه‌ها را از دفاتر مهندسی، سازمان نظام مهندسی ساختمان، مهندسین مشاور، شرکتهای پیمانکاری و یا سایتهاي اینترنتی نظری www.iransaze.com تهیه نمایند.

نقشه باید شامل موارد زیر باشد:

پلانهای معماری: شامل پلان معماري همکف و طبقات - پلان شیب بندی - دو برش عمود برهم با کدهای ارتفاعی مشخص - نماهای مختلف ساختمان با مشخص بودن مصالح بکار رفته در نما

پلانهای سازه ای: شامل پلان فونداسیون - پلان بیس پلیت - پلان ستون گذاری - پلان تیر ریزی طبقات همراه با جزئیات سقف و خرپشته - پلان بادبندی

جزئیات (دیتیلهای) سازه ای: جزئیات آرماتور بندی فونداسیون - جزئیات بیس پلیت - جزئیات ستونهای مختلف ساختمان - جزئیات بادبندها - جزئیات اتصالات تیرها به ستونها - جزئیات سازه ای پله - جزئیات سقف شامل جزئیات تیرچه ها، آرماتورهای حرارتی، ممان منفی، تقویت برشی و شنازهای مخفی.

جزئیات (دیتیلهای) معماری: جزئیات زیرسازی - جزئیات کف سازی در طبقات و همکف - جزئیات کف سازی سرویسها در همکف و طبقات - جزئیات دیوارهای داخلی و خارجی - جزئیات معماري پله - جزئیات در و پنجره ها (ابعاد و جنس پنجره ها) - جزئیات پوشش بام و ایزولاسیون

فصل اول: معرفی متراه و برآورده

متراه و برآورده

یکی از فاکتورهای اساسی در پروژه های عمرانی و ساخت وساز تعیین و محاسبه مقادیر مصالح مورد نیاز وسیله برآورده ریالی پروژه از روی آن مقادیر محاسبه شده می باشد.

در ابتدا مشخص شدن دو بعد از مسئله برای مجریان پروژه نقش اساسی دارد:

الف) مقدار مصالح مورد نیاز در طول پروژه چقدر می باشد تا با توجه به برنامه زمان بندی نسبت به تهیه آنها یا سفارش مصالح اقدام نمایند.

ب) هزینه مالی پروژه در صورت اجرا شدن چقدر خواهد بود ؟

تعريف متراه:

متراه عبارت است "از محاسبه و اندازه گیری مقادیر مصالح مورد نیاز ، برای اجرای یک پروژه یا محاسبه مقادیر مصالح به کار رفته و مصرف شده در یک پروژه اجرا شده . "معمولًا این نوع محاسبات و تحلیل ها ، در یک سری جدول های خاص انجام می- گیرد که جدول های صورت وضعیت (جدول ریز متراه ، خلاصه متراه و ...) نامیده می شود. افرادی که این نوع محاسبات را انجام میدهند ، متور نامیده می شوند.

أنواع متراه: با توجه به این که مصالح با چه واحدی و برای چه نیازی محاسبه می شود ، انواع متراه مطرح می شود که عبارتند از:

الف: متراه بسته

ب: متراه باز (تجزیه بها یا آنالیز بها).

الف: متراه بسته: در متراه بسته مقادیر بصورت مجموعه ای که از طرف یک دستگاه ذی صلاحیت مشخص و ارائه می گردد محاسبه می شود و در جداول مربوطه وارد می گردد. در ایران این مجموعه ها بوسیله سازمان مدیریت و برنامه ریزی درفترچه هایی به نام **فهرست بها** در اختیار گذاشته می شود. در این دفترچه ها بهای اجرای کامل کار مثلًا طول قرنیز، سطح فرش موزاییک، حجم آجرچینی، حجم بتن و یا کارهای فلزی بر حسب کیلو گرم یا تن و غیره مشخص شده است در این طریقه با توجه به واحد های لازم نسبت به نوع مصالح و نیروی انسانی بکار رفته در فهرست بها مقادیر از روی نقشه های اجرا بی یا کار ساخته شده استخراج و در جداول مربوطه وارد نموده بدین ترتیب مقادیر مصالح و نیروی انسانی بصورت متراه بسته بدست خواهد آمد.

ب) متراه باز: در متراه باز مقادیر مصالح و نیروی انسانی لازم به صورت تفکیک شده محاسبه می گردد باین طریق که از روی نقشه های اجرائی یا کار ساخته شده محاسبه می نمائیم که مثلًا در کار چه مقدار شن، ماسه، سیمان، گچ و غیره و همچنین چند روز یا چند ساعت بنا، کارگر، آرماتوربند، جوشکار و غیره و یا چند ساعت بالابر و یا دستگاههای حفاری و غیره لازم می باشد . این مقادیر که از روی نقشه ها و یا از روی کار ساخته شده محاسبه می شود ، در جداول مربوطه وارد می گردد و با جمع این مقادیر مقدار کل مصالح و نیروی انسانی محاسبه می گردد.

البته برآورد و متراه کردن میزان نیروی انسانی و نیروی ماشین آلات مبنای تئوری و محاسبه خاصی نداشته بلکه فقط از روی تجربه در کارگاههای مختلف محاسبه و مورد استفاده قرار می گیرد.

تعريف برآورد:

اگر مقادیری که با توجه به واحدهای مورد نیاز در قسمت متره به دست آمده قیمت گذاری گردد برآورده ریالی یا برآورد قیمت پروژه نامیده می شود.

بنابراین در متره و برآورده دو هدف اساسی دنبال می شود:

(الف) تعیین مقادیر مصالح مصرفی، نیروی انسانی با توجه به نوع تخصص، تعداد آنها و نیروی ماشین آلات با توجه به نوع و تعداد و مدت آنها در طول پروژه

(ب) تعیین قیمت ریالی یا ارزی پروژه که معمولاً در دو مرحله انجام می گردد: یکی قبل از اجرای پروژه برای تعیین و پیش بینی بودجه پروژه جهت اجرا و دومی در مرحله حین اجرای پروژه است که معمولاً در قالب صورت وضعیت مطرح می شود.

أنواع برآورد قیمت با توجه به دو نوع متره کردن:

با توجه به دو نوع متره کردن مقادیر و نیروی انسانی برآورده قیمت نیز به دو صورت امکان پذیراست:

(الف) برآورده قیمت از طریق متره باز

(ب) برآورده قیمت از طریق متره بسته

(الف) برآورده قیمت از طریق متره باز: در متره باز مقادیر مصالح، نیروی انسانی، ماشین آلات وغیره به صورت تفکیک محاسبه و در جداول مربوطه وارد می شوند و در انتهای هر ستون جمع کل را حساب می نمائیم . حال کافی است که این جمع کل را در قیمت واحد آن ضرب نمائیم قیمت کل هر نوع مصالح و نیروی انسانی محاسبه شده واخ جمع کل آنها قیمت ساختمان محاسبه می گردد.

(ب) برآورده قیمت از طریق متره بسته: همانطور که گفته شد در متره بسته این مقادیر به صورت مجموعه هایی در فهرست بها (در ایران از طریق معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان مدیریت و برنامه ریزی سابق)) مشخص شده است با محاسبه مقادیر آن و وارد کردن در جداول مربوطه و سپس ضرب آنها در قیمت واحد ، قیمت هر مجموعه محاسبه واخ جمع کل آنها قیمت کل یک ساختمان محاسبه می گردد.

أنواع برآورد قیمت:

۱- برآورده (Estimate)

بیش بینی مقادیر کمیتیهای طرح مورد نظر . که معمولاً برای هزینه های یک طرح . منابع آن و زمان اجرای طرح کاربرد دارد.

۲- برآورده مقادیر (Quantity survey)

عبارات ای از محاسبه ریز مقادیر کمیتیهای اقلام مختلف یک طرح.

۳- برآورده مقدماتی (Preliminary estimation)

برآورده که مسکی بر اندازه گیری اجمالي و قیمتیهای خیلی کلی واحد کار باشد. مثل برآورده بنای یک بیرونی بدون مطالعه عمیق آن که بر اساس سوچ بنا و زیربنا و کاربردهای آن بر طبق آمار و ارقام و تجربه پروژه های قبلی. محاسبه و پیش بینی می گردد.

۴- برآورده اولیه (Preliminary estimation)

برآورده است که بسن از بیان فرآیند مهندسی از مهندسی بایه با درجه خطای ۱۵ تا ۲۵ درصد قابل انجام است.

۵- برآورد تقریبی (Approximate estimation)

برآورده است که چون بر اساس اطلاعات مقدماتی می‌باشد دقیق نیست.

۶- برآورد تعیین کننده (Definitive estimation)

برآورده است که پس از پایان مهندسی پایه با درجه خطای مثبت، منفی ۱۰ تا ۱۵ درصد قابل انجام است. وجه تسمیه تعیین کننده بیز برای اتخاذ تصمیم در توقف یا ادامه کار است.

۷- برآورد تفصیلی (Detailed estimation)

برآورده است که پس از پایان مرحله مهندسی تفصیلی با استفاده از نقشه‌های اجرایی تهیه می‌شود و با خطای تا ۱۰ درصد می‌تواند مورد قبول واقع شود.

۸- برآورد هزینه (Cost estimating)

یک فرآیند محاسباتی است که با توجه به بررسی‌ها، و اندازه‌گیری‌ها و یا متره‌کردن) بر مبنای نقشه‌ها و مشخصات (مقدار و کمیت‌های مختلف طرح به دست آمده و سپس با اعمال قیمت واحد مربوط به آنها، هزینه اجرای طرح محاسبه می‌شود.

۹- برآورد هزینه اجرای کار (Execution cost estimate)

مبلغی است که به عنوان هزینه اجرای موضوع پیمان، به وسیله کارفرما محاسبه و اعلام شده است.

۱۰- برآورد هزینه اجرای عملیات (Estimating of the work execution)

برآورده است که مطابق روش تعیین شده در شرح خدمات قسمت یا مرحله مربوط و بر اساس قیمت‌های روز در تاریخ تسلیم گزارش قسمت یا مرحله مربوط تهیه و به تصویب دستگاه اجرایی رسیده باشد.

مثال: متره و برآورد دیواری آجری بطول ۵ متر ارتفاع سه متر و ضخامت ۳۵ سانتی متر با ملات ماسه سیمان به روش متره و برآورد باز:

$$10/5 \times 35 \times 0.35 = 10.5 \text{ : حجم کل دیوار (برحسب متر مکعب)}$$

| مورد | در هر متر مکعب دیوار آجری | قیمت واحد | قیمت در کل دیوار آجری |
|-------|------------------------------------|--------------|---|
| آجر | ۶۲۰ عدد | ۸۴ ریال | $10/5 \times 620 \times 84 = 546840$ ریال |
| ماسه | ۰/۲۷۵ متر مکعب | ۲۲۵۰۰ ریال | $10/5 \times 0/275 \times 22500 = 64968$ ریال |
| سیمان | ۸۵ کیلو گرم | ۱۵۴ ریال | $10/5 \times 85 \times 154 = 137445$ ریال |
| آب | ۰/۰۶ متر مکعب | ۴۰۰ ریال | $10/5 \times 0/06 \times 400 = 252$ ریال |
| مورد | زمان لازم برای ساخت یک m^3 دیوار | قیمت یک ساعت | قیمت در کل دیوار آجری |
| سرپنا | نیم ساعت | ۳۳۷۵ ریال | $10/5 \times 0/5 \times 3375 = 17718$ ریال |
| بنا | ۴ ساعت | ۲۷۵۰ ریال | $10/5 \times 4 \times 2750 = 11550$ ریال |
| کارگر | ۱۲ ساعت | ۱۷۵۰ ریال | $10/5 \times 12 \times 1750 = 220500$ ریال |

ریال ۵ = قیمت کل مصالح مورد نیاز
 ریال ۱۸ = قیمت کل نیروی انسانی مورد نیاز
 ریال ۱۸ = قیمت کل اجرای دیوار آجری

تمرین: محاسبات فوق را با استفاده از قیمت روز واحد های فوق تکرار کنید.

واحدهای مورد نیاز در متراه

در متراه باز و بسته برای تعیین مقدار باید از واحدهای خاصی استفاده نمود تا در تعیین قیمت دچار اشکال نشویم.

الف) کارهایی که با متر مکعب اندازه گیری می شوند عبارتند از :

عملیات خاکی، کارهای آجری، کارهای بتنی ، مصالح از قبیل شن، ماسه، سنگهای مختلف برای سفت کاری و...

ب) کارهایی که با متر مربع اندازه گیری می شوند عبارتند از :

اندوه های مختلف داخلی و خارجی ، انواع عایقکاری، رنگ کاری در و پنجره، دیوار و سقف، انواع آسفالت با ذکر ضخامت، انواع سنگهای پلاک با ذکر ضخامت درکف، بدنه و پله، انواع نماهای آجری ، انواع فرش کفها (موزائیکی، سنگی، پلاستیکی) طاق ضربی با ذکر ضخامت، انواع شیشه با ذکر ضخامت، انواع کاشی ، سرامیک کف و بدنه ، انواع شیروانیها و ...

پ) کارهایی که با متر طول اندازه گیری می شوند عبارتند از :

انواع فرنیزها، پلاستیک روی نرده و پله، نهر کشی با اندازه های مختلف، جدول کشی کنار خیابان، انواع کابلها و سیم کشی ها، لوله کشی آب سرد و گرم ، فاضلاب و... از تمام انواع (گالوانیزه، چدنی ، آهنی P.V.C) و....

ث) کارهایی که با وزن ton-kg اندازه گیری می شوند عبارتند از :

کلیه کارهای فلزی (اسکلت، آرماتور و ...) حمل مصالح ساختمانی از قبیل آجر، سیمان، گچ، آهک و ...

ج) کارهایی که با عدد اندازه گیری می شوند عبارتند از :

کلیه ادوات برقی از قبیل کلید، پریز و....

چ) کارهایی که با دستگاه اندازه گیری می شوند عبارتند از :

لوازم بهداشتی مثل ظرفشویی، دستشویی، توالت فرنگی، توالت شرقی، دوش، فلاش تانک و غیره

فصل دو - آشنایی با دفترچه های فهرست بها و نحوه استفاده از آنها

کتابچه های فهرست بهای پایه در ۱۵ رشته از جمله رشته های اینیه، تاسیسات مکانیک و برق و سایر رشته ها توسط معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور (سازمان مدیریت و برنامه ریزی سابق) تهیه می شود و در اختیار دستگاه های اجرایی قرار می گیرد. در این کتابچه ها، قیمت واحد انجام کار شامل تهیه مصالح، اجرت نصب و ... درج شده است. عملیات متره و برآورد کلیه پروژه های دولتی بر مبنای قیمت های مندرج در این کتابچه ها محاسبه می شود.

فهرست های پایه برای هر رشته از کار با توجه به نوع عملیات فصل بندی شده اند. هر فصل آن شامل کد ردیف ، شرح ردیف، واحد کار و قیمت واحد می باشد که با قراردادن مقدار هر یک از ردیف ها هزینه اجرای هر قلم از کار برآورد شده و در نهایت برآورد هزینه کل کار با اعمال ضرایب مرتبه مندرج در فهرست بها محاسبه می گردد.

| | | |
|------------|--------|---|
| ۹۴/۴۴۹۰۲۸ | شماره: | پیش‌نامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و بیمانکاران |
| ۱۳۹۴/۱۲/۲۶ | تاریخ: | موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۳۹۵ |

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور (تصویب شماره ۱۳۳۴۹۷/ت/۴۲۲۳۹) مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هـ
هیأت محترم وزیران) و آینین نامه استانداردهای اجرایی طرح های عمرانی، موضوع ماده (۲۲) قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۳۹۵» از نوع گروه اول (لازم الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این پیش‌نامه تهیه می شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| فهرست بهای واحد بایه رشته ابتدی | |
| رشته ساختمان و ساختمان صنعتی | |
| سال ۱۳۹۵ | |
| شماره صندوق | فهرست مطالعه |
| ۱. | دستور العمل کاربرد |
| ۲. | کلیات |
| ۷. | فصل اول، عملیات تخریب |
| ۱۰. | فصل دوم، عملیات خاکی با دست |
| ۱۹. | فصل سوم، عملیات خاکی با ماشین |
| ۲۶. | فصل چهارم، عملیات یابی با منگ |
| ۳۴. | فصل پنجم، قالب‌بندی جوشی |
| ۴۷. | فصل ششم، قالب‌بندی فازی |
| ۴۹. | فصل هفتم، کارهای فولادی سنجک |
| ۵۰. | فصل هشتم، بن درجا |
| ۵۹. | فصل نهم، کارهای فولادی سنجک |
| ۶۰. | فصل دهم، سقف بتی |
| ۶۴. | فصل یازدهم، آجرکاری و شفته ریزی |
| ۶۹. | فصل دوازدهم، بن پیش‌ساخته و پلوك چیزی |
| ۷۷. | فصل سیزدهم، حایق‌کاری و طوبیتی |
| ۷۹. | فصل چهاردهم، حایق‌کاری حرارتی |
| ۸۴. | فصل پانزدهم |
| ۸۵. | فصل شانزدهم، کارهای فولادی سبک |
| ۹۳. | فصل هفدهم، کارهای آلوهینیومی |
| ۹۸. | فصل هجدهم، آندودکاری و بندکشی |
| ۱۰۵. | فصل نوزدهم، کارهای جوشی |
| ۱۱۲. | فصل بیست، کاشی و سرامیک کاری |
| ۱۱۶. | فصل بیست و یکم، فرش موزاییک |

- استفاده کنندگان از فهرست بها باید قبل از استفاده از موارد مربوط به هر فصل ، بخشن کلیات فهرست بها و مقدمه هر فصل را به دقت مطالعه نموده تا در انجام برآورد قیمت دچار منکل نشوند.

- قیمت های فهرست بها را نمی توان به نفع کارفرما یا بیمانکار تعبیر کرد ، هر گاه شرح قیمتها برای هر یک از طرفین روشن نباشد باید سازمان مدیریت و برنامه ریزی نظر نهایی را ارائه دهد.

در فهرست بها به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز و امکان درج ردیفهای جدید در آینده، ردیفهای هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه یا زیر فصل های جداگانه ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف فهرست بها شامل شش رقم است که عبارتند از:



مثلاً شماره ردیف ۱۰۵۱۴ نشان دهنده ردیفی است در فصل اول، زیر فصل پنجم و ردیف ۱۴ از این زیر فصل می باشد.

ردیفهای پایه

شرح ردیفهای فهرست بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته اینیه و اینیه صنعتی را پوشش دهد. این ردیفها، ردیفهای پایه فهرست بها می باشند.

ردیفهای غیر پایه‌ای

(الف) ردیفهای ستاره دار: در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام آن با شرح ردیف های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می شود. این ردیف ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف های ستاره دار نامیده می شوند.

(ب) ردیفهای غیر پایه: ردیف هایی که شرح آن ها در فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند. این ردیفها نیز مانند ردیف های ستاره دار محسوب میشوند.

در کارهایی که از طریق مناقصه واگذار می شود، چنانچه جمع مبلغ برآوردهای ردیف های ستاره دار، نسبت به جمع مبلغ برآوردهای فهرست بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در هر رشته، بیشتر از بیست درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف های ستاره دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریس جمهور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، ملک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق ترک مناقصه واگذار می شود، سقف یاد شده ده درصد خواهد بود. شرح و بهای واحد ردیف های غیر پایه موضوع بند الف (اقلام ستاره دار) و بهای واحد ردیف های غیر پایه موضوع بند ب، باید هنگام بررسی برآوردهای هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

به عنوان مثال :

اگر در پروژه‌ای مبلغ بخش ابیه ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (که ۷,۵۰۰,۰۰۰ آن فهرست پایه و ۲,۵۰۰,۰۰۰ آن غیر پایه) و مبلغ برق ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که (۷۵,۰۰۰,۰۰۰ پایه و ۵,۰۰۰,۰۰۰ آن غیر پایه) باشد در اینصورت با توجه به این که عدد بدست آمده از تقسیم رقم غیر پایه به رقم کل ابیه در این پروژه بیشتر از ۰/۲، می‌باشد لذا باید به کمیسیون برنامه بودجه بروز و مجوز بگیرید (پروژه‌های عمرانی) اما در مورد برق مشکلی وجود ندارد.
سایر توضیحات در بند ۶-۲ فهرست بهای ابیه در صفحات ۱ و ۲ مربوط به دستورالعمل کاربرد ذکر شده است.

ضرایب فهرست بها:

چرا باید ضرایب فهرست بها در نظر گرفته شوند؟

ضرایب فهرست بها برای عمومیت بخشنده به قیمت‌های فهرست بها در نظر گرفته می‌شوند. قیمت‌های مندرج در فهرست بها با استفاده از معیارها و فرضیات ویژه‌ای محاسبه می‌شوند. آنالیز بهای آیتم‌های فهرست بها را در نظر بگیرید. صالح، نیروی انسانی، ماشین آلات و حمل و نقل، عاملی است که هر آیتم با مشارکت آنها اجرا می‌شود. هزینه کل اجرای هر آیتم ناشی از هزینه تک تک این عوامل است. بهینه کردن شرایط این عوامل منجر به حداقل قیمت ممکن برای هر آیتم می‌شود. برای مثال، تامین صالح از تولید کننده اصلی و از نزدیک ترین منبع، استفاده از نیروی انسانی بومی، استفاده از طرح نقشه متعارف، کاهش صعوبت کار و ... از جمله مواردی است که به کاهش قیمت‌ها کمک می‌کند.

در کل، نحوه محاسبه قیمت‌های هر آیتم در فهرست بها، بر مبنای تهیه و اجرای آن با کمترین اتلاف و کمترین قیمت و توسط تولید کننده اصلی است. در تمامی پروژه‌ها با توجه به شرایط خاص و منطقه اجرا، امکان به حداقل رساندن قیمت‌ها وجود ندارد. لذا قیمت‌های واقعی اجرای کار، در اکثر موارد با قیمت‌های فهرست بها متفاوت است. با در نظر گرفتن معیارهای مختلف و با اعمال ضرایب فهرست بها، محاسبات قیمت گذاری برای کل کشور، در شرایط مختلف کاری، یکپارچه و عادلانه می‌شود.

فرضیاتی که برای محاسبه قیمت ردیف‌های فهرست بها انجام شده است:

کار در تهران انجام می‌شود. (ضریب منطقه)

کار در طبقه همکف و زیر همکف انجام می‌شود. (ضریب طبقات)

کار در ارتفاع کمتر از سه و نیم متر در هر طبقه انجام می‌شود. (ضریب کار در ارتفاع)

هزینه‌های تجهیزات اضافی در کارگاه منظور نمی‌شود. (هزینه تجهیز کارگاه)

هزینه‌های بالاسری شرکت و بالاسری پروژه منظور نمی‌شود. (ضریب بالاسری)

ضریب منطقه‌ای:

معیار منطقه برای محاسبه قیمت‌ها در فهرست بها، تهران است. پیمانکاران در تهران برای دسترسی به صالح و ماشین آلات همچ گونه محدودیتی نداشته و نیروی انسانی ارزان و فراوران در اختیار دارند. لذا به نظر می‌رسد انجام کار در تهران و مناطق مشابه (مراکز استانها) از این لحاظ با حداقل قیمت انجام شود. بدیهی است با توجه به ویژگیهای محلی و منطقه‌ای شهرها مختلف کشور، میزان برخوداری یا محرومیت آنها تفاوت دارد. همچنین با توجه به شرایط آب و هوایی و عوارض سطح زمین، چگونگی امکان دسترسی به نیروهای کار و تامین صالح، نیز در مناطق مختلف کشور متفاوت است. تمامی این تفاوت‌ها نتیجتاً در هزینه تمام شده آیتم‌ها تاثیر گذار خواهد بود.

از سال ۹۴ و طی بخش‌نامه‌ای، ضرایب منطقه‌ای جدید، تقریباً بعد از سه دهه، برای بیش از ۱۰۰۰ منطقه مختلف و در ۱۵ رشته فهرست بها ابلاغ شده است.

ضریب منطقه برای کارهای اینیه، تاسیسات برقی و مکانیکی، راه و باند و به صورت جداگانه و متناسب با آن رشته محاسبه و ابلاغ می‌شود. برای پروژه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند (نظیر پروژه‌های خطی)، ضریب منطقه‌ای، بر اساس میانگین وزنی ضریب‌های منطقه‌ای به نسبت حجم کار در مناطق مختلف، محاسبه شده و اعمال می‌شود.

ضریب منطقه‌ای کارهای ساختمانی و تاسیساتی در برخی از نقاط کشور

| تاسیساتی | ساختمانی | شهر | تاسیساتی | ساختمانی | شهر |
|----------|----------|-----------|----------|----------|-------|
| ۱/۲۵ | ۱/۲۵ | بندر عباس | ۱/۰۰ | ۱/۰۰ | تهران |
| ۱/۱۰ | ۱/۰۰ | اصفهان | ۱/۱۵ | ۱/۰۴ | رشت |
| ۱/۱۵ | ۱/۱۳ | اهواز | ۱/۱۲ | ۱/۰۳ | مشهد |
| ۱/۲۵ | ۱/۲۱ | بوشهر | ۱/۱۲ | ۱/۰۳ | تبریز |

تمرین: ضریب منطقه‌ای شهرهای استان بوشهر را بیابید.

ضریب صعوبت:

برای جبران مابه التفاوت هزینه تمام شده اجرای بخشی از عملیات که در شرایط غیر معمول (داخل تونل، معدن و ...) انجام می‌شود، افزایش قیمتی در نظر گرفته می‌شود. این افزایش قیمت با اعمال ضریب صعوبت (تنها در بخشی از کار که شرایط غیر معمول داشته است، نه در کل کار) انجام می‌شود.

ضریب طبقات:

همواره انجام کار در طبقه همکف و زیر همکف هزینه‌هایی به مرتب کمتر از دیگر طبقات دارد. در فهرست بها این طبقات به عنوان معیار سنجش و محاسبات در نظر گرفته شده است. بدیهی است کارهای انجام شده در دیگر طبقات هزینه‌های بیشتری خواهند داشت، لذا برای جبران این هزینه‌ها ضریبی به نام ضریب طبقات در مبلغ کل برآورد کار، اعمال می‌شود.

مقدار ضریب طبقات براساس فرمول موجود در پیوست فهرست بها محاسبه می‌شود. تنها عاملی که در محاسبه این ضریب وارد می‌شود، مساحت طبقات است. اگر طبقه‌ای مساحت کمتری داشته باشد، کار کمتر در آن انجام شده و این حجم کمتر کار، وزن کمتری در فرمول خواهد داشت. به عبارت دیگر، اگر چه ضریب طبقات یک ضریب کلی است و به مبلغ کل برآورد اعمال می‌شود، ولی با وارد شدن مساحت طبقات در فرمول، این ضریب به بخش‌هایی که در طبقات مختلف قرار دارند به صورت مساوی اعمال نمی‌شود.

در صورتیکه در حین اجرای کار تعداد طبقات یا مساحت آنها تغییر داشته باشد. ضریب فوق مجدداً محاسبه شده و در صورت وضعیت قطعی اعمال می‌شود.

ضریب طبقات (P) که از رابطه زیر بدست می‌آید، ضریبی است که بطور جداگانه برای هر ساختمان (به استثنای اقلام کار مربوط به محوطه سازی) محاسبه و به تمام اقلام کارهای ساختمان مربوط، اعمال می‌شود.

$$P = 1 + \frac{(1 \times F_1 + 2 \times F_2 + 3 \times F_3 + \dots + n \times F_n) + (1 \times B_1 + 2 \times B_2 + 3 \times B_3 + \dots + m \times B_m)}{100 \times S}$$

F_0 = سطح زیر بنای طبقه همکف

F_1 = سطح زیر بنای طبقه اول بالاتر از طبقه همکف

F_2 = سطح زیر بنای طبقه دوم بالاتر از طبقه همکف

F_3 = سطح زیر بنای طبقه سوم بالاتر از طبقه همکف

F_n = سطح زیر بنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف

B_0 = سطح زیر بنای طبقه زیر همکف

B_1 = سطح زیر بنای طبقه اول پایین تر از طبقه زیر همکف

B_2 = سطح زیر بنای طبقه دوم پایین تر از طبقه زیر همکف

B_3 = سطح زیر بنای طبقه سوم پایین تر از طبقه زیر همکف

B_n = سطح زیر بنای طبقه n ام پایین تر از طبقه زیر همکف

S = مجموع زیر بنای کل طبقات با احتساب زیر بنای طبقه همکف و زیر همکف

ضریب ارتفاع

کار در ارتفاع نیز به مانند کار در طبقات، سختی‌های مخصوص به خود را دارد. سختی اجرای عملیات در ارتفاع، حمل مصالح به ارتفاع، افت مصالح ناشی از حمل به ارتفاع، نیاز به اجرای داربست، تجهیزات مازاد لازم در داخل ساختمان و ... از جمله سختی‌های قابل ذکر برای کار در ارتفاع است. معیاری که در فهرست بهای برای کار در ارتفاع در نظر گرفته شده است، شامل کار در ساختمان‌ها و مکان‌هایی است که طبق نقشه‌ها و طرح‌های معمول ساخته می‌شوند. به طور معمول، ارتفاع طبقات همواره کمتر از سه و نیم متر است. قیمت‌های فهرست بهای نیز با این معیار محاسبه شده‌اند.

در صورتیکه ارتفاع طبقه‌ای بیش از سه و نیم متر باشد، کارهایی که در آن طبقه اجرا می‌شوند مشمول سختی کار در ارتفاع می‌شوند. برای جبران هزینه‌های ناشی از این سختی کار، قیمت‌های این بخش با ضریبی مثبت به نام ضریب ارتفاع جبران می‌شوند. این ضریب به تمام اقلام کار آن طبقه از تراز کف طبقه‌ی مربوطه تا تراز کف طبقه بالایی، به استثنای مصالح پایکار تعلق می‌گیرد.

در صورتی که تغییراتی در حین کار در ارتفاع طبقه ایجاد شود (ارتفاع کم یا زیاد شود) فرمول مذکور یکبار دیگر برای طبقات مربوط براساس کار واقعی انجام شده محاسبه می‌شود. تغییرات ایجاد شده در حین کار، در آخرین صورت وضعیت اعمال می‌شود.

$$Q = 1 + \frac{4(H - 3.5)(H + 0.6)}{2 \times 100 \times H}$$

Q = ضریب ارتفاع

H - عبارت است از ارتفاع طبقه از تراز کف طبقه مربوطه تا تراز کف طبقه بالایی . در ساختمانهای با سقف شیبدار ، متوسط ارتفاع خط الرأس شیب و ارتفاعی که شیب آغاز می شود، از تراز کف طبقه، ملاک عمل خواهد بود در مورد سازه های بدون سقف مانند دیوار نیز مطابق رابطه بالا عمل خواهد شد، در این صورت، H فاصله روی بی و ارتفاع تمام شده سازه خواهد بود .

تذکر: ضریب ارتفاع با چهار رقم اعشار در محاسبات در نظر گرفته می‌شود چنانچه رقم پنجم بعد از ممیز کمتر از ۵ باشد ، حذف و اگر ۵ و یا بیشتر باشد یک واحد به رقم پنجم بعد از ممیز اضافه می شود.

ضریب پیمان یا ضریب پیشنهادی

ضریب پیمان و یا ضریب پیشنهادی بر دو نوع جزء و کل است. ضریب پیشنهادی جزء مربوط به هر یک از فصل‌ها است و از تقسیم مبلغ پیشنهادی هر فصل به برآورد اولیه همان فصل بدست می‌آید. ضریب پیشنهادی کل مربوط به کل پروژه بوده و از تقسیم مبلغ پیشنهادی کل برآورد کل بدست می‌آید. اگر عدد بدست آمده، کوچکتر از یک باشد پیمانکار نسبت به برآورد اولیه، پیشنهاد تخفیف داده است (مینوس). اگر عدد بدست آمده بزرگتر از یک باشد پیمانکار نسبت به برآورد اولیه، پیشنهاد افزایش داده است (پلوس). اگر عدد به دست آمده یک باشد، پیمانکار پیشنهاد قیمت نت داده است. مثلًا اگر کارفرمای قیمت کاری را ۱۰۰ ریال اعلام کرده باشد، اگر قیمت پیشنهادی پیمانکار همان ۱۰۰ ریال باشد آنرا قیمت نت و اگر ۱۰۵ ریال باشد آنرا با ۵٪ پلوس و اگر ۹۵ باشد آنرا ۵٪ مینوس می‌گویند.

مبلغ به ریال

مبلغ و ضرایب پیشنهادی جزء برای هر فصل

موضوع پروژه: ساختمانی
رشته: اینده

محل اجرا:
فهرست بهای واحد پایه سال:

| فصل | عنوان فصل | مبلغ قصل (اقلام پایه و غیرپایه) | برآورد فصل پس از اعمال تمامی ضرایب | مبلغ پیشنهادی بیمانکار با اختساب تمامی ضرایب و هزینه‌های موردنظر |
|---------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| دوم | عملیات خاکی با دست | ۱۴,۷۹۸,۷۵- | ۱۹,۴۳۵,۱۹۸ | ۲۰,۴۰۶,۹۵۸ |
| سوم | عملیات خاکی با ماشین | ۹۷,۸۳۵,۵۴- | ۱۲۸,۴۸۷,۴۱۵ | ۱۳۶,۳۸۹,۳۹۰ |
| چهارم | عملیات بنایی با سنگ | ۲۱,۰۱۲,۰۰- | ۲۸,۲۵۱,۷۱- | ۳۱,۵۴۱,۹۱۵ |
| پنجم | قالب‌بندی فلزی | ۴۴۳,۲۷۷,۰۰- | ۵۸۲,۱۵۵,۶۸۴ | ۶۴۳,۲۸۲,۰۳- |
| هشتم | کارهای فولادی با میلگرد | ۱,۰۲۱۲,۷۹۵,۶۲- | ۱,۵۹۲,۷۶۴,۰۹۴ | ۱,۷۲۶,۵۵۶,۲۷۸ |
| هشتم | بنن درجا | ۵۲۵,۰۰-۶,۲۵- | ۶۸۹,۴۹-۷۰-۸ | ۶۸۹,۴۹-۷۰-۸ |
| نهم | کارهای فولادی سنگین | ۶۱,۷۲۵- | ۸۱,۰۶۴,۰۹۹ | ۸۷,۱۴۳,۹-۷ |
| یازدهم | آجر کاری و شقق‌فریزی | ۱۹۰,۱۰۶- | ۱۰,۰۶- | ۲۶۱,۵۸۸,-۴۰- |
| سیزدهم | عایق کاری رطوبتی | ۴۲۰-۴۳۰,۰۰- | ۵۵,۲۱۵,۰۷۲ | ۵۷,۹۷۵,۸۲۵ |
| شانزدهم | کارهای فولادی سبک | ۲۴۵,۹۸۸,۹۰- | ۳۲۳,-۰۵۷,۲۲۲ | ۳۳۴,۳۶۴,۲۲۵ |

ضریب بالاسری

قیمت‌های نوشته شده در فهرست بها با تجزیه بها بدست آمده است. در تجزیه بها صرفاً عوامل (مصالح، نیروی انسانی، ماشین آلات و حمل و نقل) دخیل هستند. ولی در واقعیت، اجرای کار هزینه‌های دیگری نیز در پی دارد. برای در نظر گرفتن این هزینه‌ها، اعمال ضریب بالاسری پیشنهاد شده است. هزینه‌های بالاسری، به طور کلی به دو دسته هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار تقسیم می‌شوند. هزینه‌های بالاسری کار، مواردی همچون پرداخت مالیات، انواع بیمه، سود پیمانکار، هزینه‌های جاری کارگاه و ... شامل می‌شود. هزینه‌های بالاسری عمومی اغلب به هزینه‌های دفتر مرکزی، تهیه ضمانتنامه‌های مختلف، هزینه‌های ابزار، تعمیر و نگهداری ماشین الات و ... اشاره دارد. هزینه‌های بالاسری کار معمولاً به صورت پیوست فهرست بها ارائه می‌شود. ضریب بالاسری به مبلغ کل برآورد اجرای کار اعمال می‌گردد.

ضریب بالاسری معمولاً برای طرح‌های غیر عمرانی ۱/۴۳ و برای طرح‌های عمرانی ۱/۳۰ در نظر گرفته می‌شود. این اعداد با در نظر گرفتن هزینه‌های معمول به دست آمده است. اختلاف مابین دو ضریب به تفاوت هزینه بیمه در طرح‌های عمرانی و غیر عمرانی مربوط است. ممکن است با تغییر قوانین و یا برای یک پروژه خاص این ضریب به این صورت نباشد. در هر حال با استفاده از یک نمونه آنالیز به شکل زیر، می‌توان شرایط مختلف را بررسی و ضرایب مورد نظر را استخراج کرد. یک نمونه از آنالیز و محاسبه ضریب بالاسری برای طرح‌های عمرانی و غیر عمرانی بصورت زیر است.

آنالیز هزینه بالاسری طرحهای عمرانی

سود ۸/۰ درصد

مالیات بر سود ۱ درصد

بیمه طرحهای عمرانی ۱/۶ درصد

هزینه دفتر مرکزی ۲/۵ درصد

هزینه مستمر کارگاه ۸ درصد

هزینه ضمانتنامه ۱/۵ درصد

هزینه آزمایشگاه پیمانکار ۰/۲ درصد
 کمک به صندوق کارآموزی ۰/۲ درصد
 جمع ۲۳/۰ درصد
 ضریب بالاسری : $1/۳۰ = ۱۰۰ - ۲۳/۰$

آنالیز هزینه بالاسری طرحهای غیرعمرانی

سود ۸/۸۷ درصد
 مالیات بر سود ۱ درصد
 بیمه طرحهای غیرعمرانی ۷/۸ درصد
 هزینه دفتر مرکزی ۲/۵ درصد
 هزینه مستمر کارگاه ۸ درصد
 هزینه ضمانتنامه ۱/۵ درصد
 هزینه آزمایشگاه پیمانکار ۰/۲ درصد
 کمک به صندوق کارآموزی ۰/۲ درصد
 جمع ۳۰/۰ درصد
 ضریب بالاسری : $1/۴۳ = ۱۰۰ - ۳۰/۰$

ضریب تجهیز و بروجیدن کارگاه

در آنالیز بها از کلی ترین تا جزئی ترین عوامل دخیل در اجرای کارها (به مانند بیل و فرغون) در نظر گرفته می‌شود. ولی برخی از اقدامات و کارها نیز در کارگاهها صورت می‌گیرد که جزو کارهای اصلی نبوده ولی همواره هزینه‌هایی را تحمل می‌کند. هزینه‌های اسکان یا رفت و آمد، هزینه‌های دایر کردن آشپزخانه و غذا، تجهیزات ایمنی، تجهیز دفاتر و ... از جمله این هزینه‌ها است. این هزینه‌ها با هزینه‌های بالاسری کار کاملاً متفاوت است. برای جبران این هزینه‌ها، ضریب تجهیز و بروجیدن کارگاه در نظر گرفته می‌شود. این ضریب پس از اعمال ضریب پیشنهادی پیمانکار، اعمال می‌شود. بسته به نوع قرارداد و توافق، مقدار این ضریب از ۶ درصد تغییر می‌کند. ضریب تجهیز و بروجیدن در متن قرارداد صراحتاً ذکر می‌شود.

ضریب پیشنهادی پیمانکار

بعد از بدست آوردن مبلغ اجرای پروژه طبق فهرست بها و اعم ال ضرایب مربوط ممکن است پیمانکار مبلغی بالاتر یا پایین تر از قیمت بدست آمده پیشنهاد دهد. در صورت پیشنهاد مبلغی بالاتر، پیمانکار ضریب افزاینده یا ضریب پلوس (Plus) را در مبلغ بدست آمده اعمال کرده است و در صورت پیشنهاد مبلغی پایین تر، پیمانکار ضریب کاهنده یا ضریب مینوس (Minuse) را در مبلغ بدست آمده اعمال کرده است. ضریب پلوس نباید از ۱۰ درصد بالاتر باشد.

نحوه اعمال ضرایب فهرست بها

ضرایب در برآورد یا صورت وضعیت نویسی به صورت پی در پی در هم ضرب می‌شوند. از این‌رو ترتیب اعمال ضرایب تاثیری در نتیجه کل نخواهد داشت. ضرایب فهرست بها با توجه به محل اعمال نیز تقسیم بندی می‌شوند. ضرایب فصلی، ضرایب رشتہ‌ای، ضرایب کلی از انواع این ضرایب هستند. این تقسیم بندی اغلب برای ضرایب تعديل به کار می‌رود. اگر تجهیز و بروجیدن کارگاه

بهای کل مقطوعی داشته باشد، هیچ کدام از ضرایب فهرست بها نباید در آن اعمال شوند. به عبارت دیگر، ابتدا برآورده کل بر اساس مقادیر و قیمت‌های نت فهرست بها محاسبه می‌شود، سپس ضرایب به آن اعمال شده و در نهایت مبلغ کل ضریب دار با بهای کل تجهیز و برجیدن جمع می‌شود.

تذکر مهم: باید توجه کرد که از ابتدای سال ۱۳۸۹ با ابلاغ فهرست بهای ۱۳۸۸ کلیه ضرایب بالاسری، ارتفاع، منطقه و سایر ضرایب متعلقه به آن حذف شده و فقط ضریب تجهیز و ضریب طبقات قابل اعمال بود. در آن سالها پیمانکار موظف بود، تمام موارد موجود را در برآورد خود در نظر گیرد و قیمتی مناسب را پیشنهاد دهد (همه این ضرایب با اعمال به بهای واحد پیشنهادی در داخل ضریب پیمان قرار می‌گرفت). در ادامه این ضرایب به فهارس بهای سالهای اخیر اضافه شده است. این ضرایب در مراحل برآورد و صورت وضعیت نویسی قابل اعمال است.

فصل سه - آشنایی با روابط بین کارفرما، مهندسین مشاور و پیمانکار و وظایف هر کدام آشنایی و انواع پیمانها

کارفرما:

شخصیت حقیقی یا حقوقی که صاحب کار بوده و اجرای عملیات موضوع پیمان را براساس اسناد و مدارک معین به پیمانکار واگذار می‌نماید و امضا کننده یک طرف قرار داد می‌باشد . نمایندگان و جانشینهای قانونی کارفرما در حکم کارفرما هستند.

مهندسين مشاور:

شخصیت حقیقی یا حقوقی است که برای انجام مطالعات اولیه تهیه نقشه‌های اجرائی و نظارت بر حین اجرای کار، از جانب کارفرما انتخاب می‌گردد . شخصیتهای حقوقی مهندس مشاور، شرکتهایی هستند که دارای پرسنل متخصص در یک یا چند رشته می‌باشند . سازمان مدیریت و برنامه ریزی مسئول تعیین رتبه برای اینگونه شرکتهاست که معیار این رتبه تعداد و سابقه کارمهندسين و کارمندان مالی و تکنسین های شاغل در آن شرکت می‌باشند

پیمانکار :

شخصیت حقیقی یا حقوقی است که اجرای عملیات موضوع پیمان را براساس اسناد و مدارک معین به عهده می‌گیرد و امضا کننده طرف دیگر پیمان است.

شخصیتهای حقوقی پیمانکار ، شرکتهایی هستند که با توجه به معیارهای زیر دارای رتبه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی می‌باشند . این رتبه مشخص کننده حجم و مبلغ کارهایی است که شرکت پیمانکاری می‌تواند در این یک سال اجرای آنها را بعده می‌گیرد.

معیارهای تعیین رتبه شرکت پیمانکاری عبارتند از:

۲-نیروی انسانی متخصص (مهندسین، تکنسینها، کارمندان مالی، تعداد و سایقه کار آنها)

۳-ماشین آلات و تجهیزات

۴-سابقه کارهای اجرائی

وظایف مشاور در قبال کارفرما در مراحل مختلف پروژه به شرح زیر می باشد:

فاز یک (قسمت اول)

۱) گردآوری اطلاعات و انجام مطالعات پایه

۲) بررسی و شناسایی کلی کالبدی، ضوابط و مقررات

۳) بررسی و مطالعه در مورد مصالح ساختمانی و روش‌های ساخت

۴) بررسی سیستم تاسیساتی و تجهیزات مورد نیاز

۵) برنامه ریزی کالبدی

۶) تهیه طرح شماتیک و ارائه گزارش

فاز یک (قسمت دوم)

۱) مطالعات تکمیلی

۲) مطالعات و طراحی معماري

۳) مطالعات و طراحی سازه

۴) مطالعه و طراحی تاسیسات و تهیه مشخصات تجهیزات

۵) تهیه نقشه های مقدماتی و ارائه گزارش

فاز دو

۱) انجام محاسبات فنی و تهیه نقشه های اجرائی

۲) تهیه مشخصات فنی

۳) تهیه برآورد هزینه اجرای عملیات

۴) تهیه برنامه زمان بندی اجرای کار

۵) تهیه شناسنامه پروژه

۶) گزارش فاز ۲

فاز سه

۱) تهیه اسناد

۲) برگزاری مناقصه

۳) نظارت کارگاهی در دوران ساخت

۴) نظارت عالیه در دوران ساخت و دوران تضمین پروژه

انواع پیمانها و روش‌های عقد قرارداد:

۱- پیمان مهندسی و تدارک تجهیزات و کالا (EPC)

پیمانی است که در آن مجموعه خدمات طراحی، مهندسی و تأمین مصالح و تجهیزات و نظارت بر نصب و راهاندازی توسط یک پیمانکار انجام می‌شود.

۲- پیمان تدارک تجهیزات و کالا و ساختمان و نصب (PC)

پیمانی است که در آن مجموعه خدمات تأمین، مصالح و تجهیزات و عملیات ساختمان و نصب و راهاندازی توسط یک پیمانکار انجام می‌شود.

۳- پیمان مهندسی، تدارک تجهیزات و کالا و ساختمان و نصب

Engineering, procurement and construction contract (PC)

یک نوع پیمان طرح و ساخت است که در آن مجموعه خدمات مهندسی و طراحی و تهیه و تأمین تجهیزات و مصالح و عملیات ساختمان و نصب و راهاندازی، تماماً توسط یک پیمانکار انجام می‌شود.

۴- پیمان کلیدگردان

Turnkey contract

پیمان کلیدگردان پیمانی است که پیمانکار مستولیت طراحی، تهیه و تدارک مصالح و تجهیزات، ساخت و نصب و سایر کارها برای تکمیل طرح را به عهده دارد و طرح را در وضعیت عملیات و آماده بهره‌برداری تحویل کارفرما می‌دهد و کارفرما فقط مستولیت بهره‌برداری را به عهده دارد، و همچنین تأمین موقت منابع مالی نیز به عهده پیمانکار می‌باشد و پس از تکمیل، هزینه‌ها به وی پرداخت می‌شود. یکی از روش‌های اجرای طرح و ساخت می‌باشد که پیمانکار تأمین مالی، طراحی و ساخت را برمنای مشخصات تعیین شده و قیمت موردن توافق انجام می‌دهد. بعد از تکمیل کار و راهاندازی، کارفرما تمام هزینه‌ها را پرداخت می‌کند.

۵- پیمان با مبلغ ثابت : **Fixed price contract**

پیمانی است که مبلغ آن در مناقصه اعلام و یا بر اساس فهرست بهای تعیین می شود.
یادآوری- در صورت تغییر در شرایط اقتصادی مبلغ نهایی قابل تعديل است.

۶- پیمان با مبلغ مقطوع : **Firm fixed price contract - fixed price contract**

پیمانی است که مبلغ آن ثابت بوده و هیچ گونه تعديل قیمت به آن تعلق نمی گیرد.
این نوع پیمان با پیمانکاری منعقد می شود که تجربه اجرایی این قبیل کارها را داشته باشد و تمام مسئولیت قیمت متوجه
وی می باشد و ضمناً بیشترین انگیزه را برای کنترل هزینه ها و کارایی بیشتر پیمانکار دارد. پیمانی است که علی رغم تغییرات
در شرایط اقتصادی مبلغ آن قابل تعديل نیست.

۷- پیمان یک قلم **Lump sum contract**

پیمان با مبلغ ثابت که بر اساس مناقصه نک قیمتی منعقد شده است. پیمانی است با مبلغ ثابت برای انجام یک طرح و یا کار
مشخص، کار یا طرح، با محدوده مشخص و شرایط از پیش تعیین شده و با توافق اولیه انجام می شود. مبلغ قرارداد قابل تغییر
نمی باشد مگر اینکه حجم کار تغییر کند و دو طرف با مبلغ آن به توافق برسند.

۸- پیمان متره **Measurement contract**

پیمانی است که در آن، با اندازه گیری مقدار کار انجام شده، پس از تکمیل کار، و قیمتگذاری آن براساس فهرست بهای مورد
توافق، از مبلغ پیمان اطمینان حاصل می شود.

۹- پیمان با تعديل قیمت **Contract with adjustment**

پیمانی است که قیمت یا مبلغ آن با استفاده از فرمول از قبل توافق شده تعديل می شود.

۱۰- پیمان مختلط مقطوع و فهرست بها **Firm fixed price and unit price contract**

پیمانی است که قسمتهایی از آن (که دقیقاً مشخص شده است) به صورت مقطوع و بقیه قسمتها (که هنگام عقد پیمان دقیقاً
مشخص نیست) به صورت فهرست بها می باشد.

۱۱- پیمان طرح و اجرا **Design and construct contract**

پیمانی است که پیمانکار پروژه ای را بر اساس اطلاعات ارائه شده به وسیله کارفرما، طراحی و اجرا می کند.

۱۲- پیمان امانی **Cost reimbursement contract**

پیمان بر اساس هزینه های انجام شده می باشد.

۱۳- پیمان امانی با سقف هزینه **Target cost contract**

پیمان امانی است که در آن سقف هزینه اولیه برآورد می شود و پس از خاتمه کار تفاوت بین سقف هزینه و هزینه واقعی بر
اساس توافق بین کارفرما و پیمانکار سرشکن می شود.

۱۴- پیمان امانی ذی نفع **Cost plus contract**

پیمان امانی است که پرداخت به پیمانکار بر اساس هزینه‌های واقعی به علاوه درصدی از هزینه‌ها یا دستمزد انجام می‌شود.

۱۵- پیمان امانی ذی نفع با مبلغ ثابت **Cost plus fixed fee contract**

پیمانی است که مبلغ آن بر اساس توافق در بدو قرارداد تعیین و ثابت می‌باشد، این قیمت ثابت با هزینه‌های عملی تغییر نمی‌کند مگر اینکه کارهای مورد پیمان تغییر پیدا کند، این نوع قرارداد برای پیمانکار انگیزه‌ای برای کنترل هزینه‌ها پدید می‌آورد و در غیر این صورت خسارت زیادی را متتحمل خواهد شد.

۱۶- پیمان امانی ذی نفع با درصد سود **Cost plus a percentage fee contract**

قراردادی است که قیمت کار پیمانکار مقطوع نیست، اما معادل درصد تعیین شده (به عنوان سود) علاوه بر هزینه‌های مستند به پیمانکار پرداخت می‌شود. پیمانی است که هزینه‌های مستند پیمانکار به علاوه درصدی به عنوان سود به وی پرداخت می‌شود.

۱۷- پیمان امانی ذی نفع با قیمت ثابت و پاداش : **Cost plus award fee contract**

قرارداد بر مبنای پرداخت هزینه‌ها که شامل دو قسمت می‌باشد، ۱- قیمت مبنای ثابت اولیه -۲- مبلغی به عنوان پاداش، که تمام یا قسمتی از آن در طول کار به پیمانکار پرداخت می‌شود. این پاداش انگیزه‌ای است که پیمانکار در منابع مالی و زمان صرفه‌جویی کند و کیفیت فنی کار را نیز مد نظر قرار دهد و میزان پرداخت پاداش بر مبنای قضاوت و ارزیابی کار پیمانکار از طرف کارفرما بر اساس پیمان تعیین می‌شود.

۱۸- پیمان دستمزدی : **Labour-only contract**

پیمانی است که تنها برای تأمین نیروی کار منعقد می‌شود.

۱۹- پیمان مذاکره‌ای (توافق با قرارداد بدون مناقصه) : **Negotiated contract**

قراردادی که بر اساس بررسی صلاحیت و قدرت اجرایی و سوابق و تجاهیات یک یا چند پیمانکار بدون مناقصه منعقد می‌شود. مبلغ و شرایط پیمان نیز بر اساس مذاکره تعیین می‌شود. پیمانی است که بر اساس شروط مالی و شروط دیگر بین کارفرما و یک پیمانکار واحد مذاکره و توافق شده است.

۲۰- پیمان مناقصه‌ای **Competitive bid contract**

پیمانی است که از طریق مناقصه و دعوت از تمام آنها برای که خواهان و دارای توان انجام آن هستند، برنده مناقصه مشخص و با وی پیمان بسته می‌شود.

۲۱- پیمان مدیریت **Management contract**

پیمانی است که به موجب آن پیمانکار در مرحله طراحی، خدمات مشاوره‌ای ارائه می‌کند و پس از عقد پیمان، در کارگاه مسئول برنامه‌ریزی و مدیریت تمام امور و اجرای کامل پیمان می‌باشد.

۲۲- اجرای کار به روش پیمان مدیریت **Execution using project management contract**

در این روش اجرای کار از طریق ترک تشریفات مناقصه به یک پیمانکار مدیریت واگذار می‌شود و پیمانکار مدیریت در ازای مدیریت فنی و اجرایی حق الزحمه مقطوعی دریافت می‌کند. هزینه اجرای عملیات (به استثنای حق الزحمه مدیریت) از وجهی که کارفرما به حساب مشترک واریز می‌کند پرداخت می‌شود (حساب مشترک با امصار نماینده کارفرما و رئیس کارگاه است). حداقل هزینه اجرای عملیات بر مبنای فهرست بهای مربوط و ضرایب آن به اضافه ۲۰ درصد به عنوان صعوبت نیمه کاره بودن آن محاسبه می‌شود. این روش برای کارهایی که از پیمانکار خلع ید شده یا قسمتی از طرح که قبل انجام شده است، به کار می‌رود. (موضوع بخشنامه شماره ۶۶۹۰۰ مورخ ۱۱/۱۵ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور).

۲۳- متمم پیمان Supplementary of contract

پیمانی است مستقل که در ادامه کار پیمان قبلی به منظور تکمیل آن منعقد می‌شود. متمم پیمان، پیمانی است که در ادامه پیمان قبلی برای ادامه کار مشابه منعقد می‌شود.

۲۴- پیمان دست دوم Sub contract

پیمانی است که به منظور انجام قسمتی از کار یا بخشی از خدمات توسط شخص ثالثی با پیمانکار اصلی بسته می‌شود.

۲۵- قرارداد اندازه‌گیری مجدد Remeasurement contract

پیمانی است که برای انجام کار بر اساس حجم عملیات و واحد بهای مربوط تنظیم شده است و پرداخت بر مبنای مقادیر افلام کار انجام شده و قیمت واحد آنها صورت می‌گیرد.

۲۶- قرارداد همسان Standard form contract - model form contract

قراردادی است که موافقتنامه، شرایط عمومی، شرح خدمات و حق‌الرحمه مصوب داشته باشد.

۲۷- قرارداد ناهمسان Customized contract

قرارداد ناهمسان قراردادی است که موافقتنامه، شرایط عمومی، شرح خدمات یا حق‌الرحمه مصوب نداشته باشد و یا هر یک از مدارک مصوب یاد شده در آنها قابل استفاده نباشد.

۲۸- قرارداد پژوهشی Research contract

قراردادی است که برای انجام دادن خدمات یا کارهای پژوهشی و تحقیقاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد

۲۹- قرارداد همکاری Cooperation contract

قرارداد همکاری عبارت است از توافقی که بین دو یا چند شرکت مشاور یا پیمانکار برای انجام یک طرح مشخص یا یک کار به عمل می‌آید. در این توافق، حدود وظایف و مسئولیت هر کدام از شرکتها مشخص شده است.

۳۰- قرارداد کار

قرارداد کار عبارت است از قرارداد کتبی یا شفاهی که به موجب آن کارگر در قبال دریافت حق‌السعی، کاری را برای مدت موقت یا مدت غیر موقت برای کارفرما انجام می‌دهد.

تبصره ۱- حداقل مدت موقت برای کارهایی که طبیعت آنها جنبه غیر مستمر دارد توسط وزارت کار و امور اجتماعی تهیه و به تصویب هیئت وزیران خواهد رسید.

تبصره ۲- در کارهایی که طبیعت آنها جنبه مستمر دارد، در صورتی که مدتی در قرارداد ذکر نشود، قرارداد دائمی تلقی می‌شود.

۳۱- موافقتنامه لیسانس License agreement

عبارة است از یک قرارداد که به وسیله آن صاحب لیسانس حق استفاده قانونی از لیسانس را به دیگران می‌دهد.

فصل چهار – آشنایی با شرایط پیمان و برگزاری مناقصات

شرایط عمومی پیمان:

دفترچه شرایط عمومی پیمان شامل مجموعه قوانینی است که بصورت تیپ توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی تهیه و منظم به استاد پیمان است . در این قوانین تعاریف اولیه و اصطلاحات عمرانی تائیدات و تعهدات پیمانکار تعهدات و اختیارات کارفرما ، امورمالی ، حوادث قهری ، فسخ ، ختم و غیره پیمانها را به طور کامل مشخص و در کلیه طرح های عمرانی و ملی حاکم بر قرارداده است (نشريه ۴۳۱۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی).

شرایط خصوصی پیمان:

در هر پیمان علاوه بر شرایط عمومی پیمان دفترچه ای به نام شرایط خصوصی پیمان تهیه می شود که برای هر پیمان مختص به همان پیمان است و در آن شرایط خاص آن را از جمله چگونگی اجرای کار ، شکل پرداخت ها ، مبلغ تعلیق ، پیش پرداخت و غیره مشخص می شود . معمولاً این شرایط با توافق طرفین قرارداد تهیه و تنظیم می شود.

مناقصه و انواع آن:

مناقصه فرآیندی است رقابتی برای تأمین کیفیت مورد نظر (طبق اسناد مناقصه) که در آن تعهدات موضوع معامله به مناقصه- گری که کمترین قیمت مناسب را پیشنهاد کرده باشد، واگذار می شود . به طور کلی معاملاتی که وزارت خانه ها و موسسات دولتی ، اعم از خرید، فروش، اجاره، استجاره، پیمانکاری و اجرت کار و غیره انجام می دهند باید طبق نوع و مورد از طریق مناقصه یا مزايدة انجام داده شود . در پروژه های عمرانی با تکمیل دوره طراحی مالک یا کارفرما باید در پی تحصیل خدمات پیمانکار برای اجرای پروژه برآید . در این پروژه ها انتخاب پیمانکاری که قادر به انجام کار به نحو احسن باشد و همچنین کمترین پیشنهاد دهنده قیمت باشد باید از طریق مناقصه صورت گیرد.

اسناد مناقصه

اسناد مناقصه شامل موارد ذیل می باشد:

۱-نامه دعوت به ارائه پیشنهاد (دعوت نامه)

عنوان مدرکی است که از سوی مناقصه گزار به تمام شرکت کنندگان منتخب، فرستاده شده و با وصول آن می توانند اسناد مناقصه را دریافت کنند . نامه دعوت به ارائه پیشنهاد، به اختصار "دعوت نامه" هم نامیده می شود.

۲-دستورالعمل شرکت در مناقصه، همراه با کاربرگ های ضمانت نامه شرکت در مناقصه و ضمانت نامه انجام تعهدات.

۳-برگ پیشنهاد مناقصه : یعنی مدرکی با همین عنوان که از سوی مناقصه گر تکمیل شده و شامل پیشنهاد امضا شده مناقصه گر برای کارهast.

۴-موافقت نامه پیمان و شرایط پیمان، شامل : شرایط عمومی و خصوصی، نقشه ها و مشخصات فنی (در صورت وجود) از جمله جدول پرداختها، جدول زمانی کارها، جدول تضمین ها یا شاخص های عملکردی، جدول داده ها و جدول (یا فهرست) مقادیر و قیمتها.

۵-فرمها، گواهی نامه ها، تأییدیه ها و مدارک دیگر(در صورت وجود)

۶-الحاقیه های صادره بعدی از سوی مناقصه گزار، در طول مناقصه.

فراخوان مناقصه:

فراخوانی است که به شاخصین مناقصه‌گزار بین دو تا سه نوبت حداقل در یکی از روزنامه‌های کثیرالانتشار کشوری یا استانی و یا شبکه‌های اطلاع رسانی منتشر می‌گردد.

انتخاب پیمانکار از طریق مناقصه انواع مختلفی دارد که عبارتند از:

۱- مناقصه نامحدود:

مهندس مشاور (یا دستگاه اجرایی که خدمات مشابهی را انجام می‌دهند) باید برای هر مناقصه برآورد مقادیر کار، قیمت‌های واحد، برآورد هزینه کار همچنین قیمت‌های مصالح پای کار را تعیین کند. آگهی مناقصه یک نوبت در روزنامه رسمی کشور به تشخیص دستگاه مناقصه‌گزار و از یک تا سه نوبت به اقتضای اهمیت معامله در یکی از روزنامه‌های کثیرالانتشار منتشر می‌شود. اطلاعاتی که به طور معمول به شرکت کنندگان در مناقصه در آگهی مناقصه می‌دهند شرح زیر است :

- ۱- ماهیت و نوع پروژه
- ۲- محل انجام پروژه
- ۳- نوع قرارداد اجرا
- ۴- ضمانت نامه‌های لازم و میزان سپرده شرکت در مناقصه و نوع مناقصه
- ۵- مدت اجرای پروژه و تاریخ شروع و خاتمه آن
- ۶- مقررات و روش پرداخت به پیمانکار انتخاب شده
- ۷- برآورد تقریبی پروژه
- ۸- مدت قبول پیشنهادها و محل تسلیم پیشنهادها
- ۹- محل دریافت اسناد مناقصه و سپرده لازم برای تهیه اسناد مناقصه
- ۱۰- حداقل مدتی که برای بررسی پیشنهادها، تشخیص حائز حداقل و ابلاغ برنده مناقصه ضرورت دارد
- ۱۱- روز و ساعت و محل قرائت پیشنهادها و همچنین مجاز بودن حضور پیشنهاد دهنده‌گان یا نمایندگان آنها در کمیسیون مناقصه
- ۱۲- میزان پیش پرداخت در صورتی که تشخیص دستگاه مناقصه‌گزار باشد و پرداخت واریز آن
- ۱۳- تصریح این نکته که شرکت در مناقصه و دادن پیشنهاد به منزله قبول اختیارات و تکالیف دستگاه مناقصه گزار است. در صورتی که شرایط مناقصه مفصل بوده و درج آن در روزنامه مستلزم هزینه زیاد باشد ممکن است نوع کالا و یا کار مورد معامله مقدار، مدت و محل تحويل، میزان پیش پرداخت، مدت و محل قبول پیشنهادها در آگهی درج شده و تصریح شود که نقشه‌ها و برگه شرایط مشخصات معامله در محل معینی موجود است و پیشنهاد دهنده‌گان باید یک نسخه از آن را دریافت و با قید قبولی امضا کرده و پیشنهاد خود را ضمیمه و تسلیم نمایند.

۲- مناقصه محدود

در این نوع مناقصه‌ها دستگاه مناقصه‌گذار دعوت نامه‌های محدودی شامل شرایط مناقصه برای پیمانکارانی که صلاحیت آنها برای شرکت در مناقصه مورد نظر تشخیص داده شده و نام آنها در فهرست واجدین صلاحیت آمده باشد (فهرست انتشار یافته از طرف معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان مدیریت و برنامه ریزی سابق) استانها و یا کشور) ارسال می‌کند. تشخیص صلاحیت براساس میزان سرمایه، ماشین آلات و لوازم کار و کادر فنی متخصص، سابقه کار و سایر شرایط

از طرف معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان مدیریت و برنامه ریزی سابق) کشور بعمل آمده که به اقتضای نوع معامله از طرف وزارتخانه یا موسسه دولتی تعیین می شود . ضوابط گفته شده در آگهی که بدین منظور حداقل یک نوبت در روزنامه کثیرالانتشار و یک روزنامه رسمی منتشر می شود اعلام خواهد شد تا داوطلبان در مهلت مقرر در آگهی اطلاعات و مدارک لازم را ارسال کنند.

۳- انتخاب پیمانکار به روش ترک تشریفات مناقصه

در بعضی از پروژه های کوچک که کارفرما بدون انجام مناقصه محدود یا نامحدود با یک پیمانکار قرارداد می بندد که آن هم به دلیل حذف تشریفات مناقصه و شروع سریع عملیات اجرای پروژه و جلوگیری از تلف شدن زمان در مدت انتخاب پیمانکار می باشد . البته در این روش پیمانکار باید برای کارفرما شناخته شده باشد یا اینکه قبل از پیمانکار با کارفرما قرارداد داشته و کار را به نحو احسن اجرا نموده باشد و کارفرما رضایت کامل از وی دارد، بنابراین با همان پیمانکار قرارداد منعقد می کند . در این روش ، کارفرما از چند پیمانکار استعلام گرفته ، قیمتها را بررسی نموده و بهترین قیمت اجرای پروژه را انتخاب می کند و با پیمانکار در همین قیمت به توافق می رسد.

تشکیل کمیسیون مناقصه

برای برگزاری مناقصه، طبق ماده ۵ قانون برگزاری مناقصات، کمیسیون مناقصه مرکب از اعضا زیر تشکیل می شود:

- (۱) رئیس دستگاه مناقصه گزار یا نماینده او
 - (۲) مسئول امور تدارکات دستگاه مناقصه گزار یا نماینده او
 - (۳) ذیحساب شهرستان مربوطه یا نماینده او
- در مناقصات مربوط به شهداریها ، از سوی شورای شهر یک نفر به عنوان ناظر در جلسات کمیسیون مناقصه شرکت خواهد کرد .
- کمیسیون با حضور هر سه نفر اعضای مزبور رسمیت دارد و تمام اعضا مکلف به حضور در جلسه و ابراز نظر هستند . تصمیمات کمیسیون با رای اکثریت اعضا معتبر خواهد بود .
- در مناقصات دو مرحله ای کمیسیون ، مناقصه با حضور رئیس دستگاه مناقصه گزار تشکیل می شود .
- اعضاء کمیسیون مناقصات در شرکتهای دولتی با انتخاب هیات مدیره می باشد .

ماده ۶ - وظایف کمیسیون مناقصه

اهم وظایف کمیسیون مناقصه به شرح زیر است :

- الف - تشکیل جلسات کمیسیون مناقصه در موعد مقرر در فراخوان مناقصه .
- ب - بررسی پیشنهادهای مناقصه گران از نظر کامل بودن مدارک و امضای آنها و نیز خوانا بودن و غیرمشروط بودن پیشنهادهای قیمت (ارزیابی شکلی) .
- ج - ارزیابی پیشنهادها و تعیین پیشنهادهای قابل قبول طبق شرایط و استناد مناقصه .
- د - ارجاع بررسی فنی پیشنهادها به کمیته فنی بازرگانی در مناقصات دو مرحله ای .
- ه - تعیین برندهای اول و دوم مناقصه (طبق ضوابط مواد ۱۹ و ۲۰ این قانون) .
- و - تنظیم صور تجلیسات مناقصه .

ز - تصمیم گیری در باره تجدید یا لغو مناقصه .

ماده ۱۶ - شرایط تسلیم و تحويل پیشنهادها

الف - هیچ یک از شرکت کنندگان در مناقصه ، جز در مواردی که در اسناد مناقصه پیش بینی شده باشد ، نمی توانند بیش از یک پیشنهاد تسلیم کنند .

ب - شرکت کنندگان در مناقصه ، اسناد مناقصه و پیشنهادهای خود را باید در پاکت های جداگانه لاک و مهر شده شامل تضمین (پاکت الف) ، پیشنهاد فنی بازرگانی (پاکت ب) و پیشنهاد قیمت (پاکت ج) بگذارند و همه پاکت ها را در لفاف مناسب و لاک و مهر شده قرار دهند .

ج - مناقصه گزار موظف است در مهلت مقرر همه پیشنهادهای ارائه شده شرکت کنندگان را پس از دریافت ، ثبت و تا جلسه بازگشایی از پاکت ها صیانت نماید .

د - هرگونه تسلیم ، تحويل ، اصلاح ، جایگزینی و یا پس گرفتن پیشنهاد باید به صورت قابل گواهی و در مهلت و مکان مقرر در اسناد مناقصه انجام شود .

ماده ۱۸ - گشایش پیشنهادها

الف - پیشنهادهای مناقصه گران در زمان و مکان مقرر گشوده می شود .

ب - مراحل گشایش پیشنهادها به شرح زیر است :

تهیه فهرست اسمی دریافت کنندگان اسناد ، (پیشنهاد دهندهان) ، حاضران و شرکت کنندگان در جلسه . بازکردن پاکت تضمین (پاکت الف) و کنترل آن . بازکردن پاکت فنی بازرگانی .

بازکردن پیشنهاد قیمت و کنترل از نظر کامل بودن مدارک و امضای آنها و کنار گذاشتن پیشنهادهای غیرقابل در مناقصات یک مرحله ای .

تحویل پاکت های فنی بازرگانی به کمیته فنی بازرگانی در مناقصات دو مرحله ای .

تهیه و تنظیم و امضای صورتجلسه گشایش پیشنهادها توسط کمیسیون مناقصه .

تحویل پاکت های قیمت و پاکت تضمین پیشنهادهای رسیده به مناقصه گزار برای استرداد به ذی نفع .

ج - در صورت برگزاری مناقصه دو مرحله ای ، زمان و مکان تشکیل جلسه گشایش پیشنهادهای قیمت ، در جلسه گشایش پاکتها اعلام خواهد شد ، این مدت فقط برای یک بار تا سقف مدت اعتبار پیشنهادها قابل تمدید است . در این صورت پاکتهای قیمت در یک لفاف لاک و مهر شده توسط دستگاه مناقصه گزار صیانت می شود . در مناقصات یک مرحله ای ، پیشنهادهای قیمت بی درنگ گشوده و براساس ماده ۲۰ این قانون ، برنده مناقصه تعیین می شود .

د - دستگاه مناقصه گزار مکلف است از مناقصه گران یانمایندگان آنها جهت حضور در جلسه گشایش پیشنهادهای مالی دعوت نماید .

ماده ۲۰ - ارزیابی مالی و تعیین برنده مناقصه

الف - هنگام ارزیابی مالی ، مناقصه گری که مناسب ترین قیمت را حائز شده باشد ، به عنوان برنده اول اعلام خواهد شد و برنده دوم در صورتی که اعلام می شود که تفاوت قیمت پیشنهادی وی با برنده اول ، کمتر از مبلغ تضمین باشد . روش ارزیابی مالی باید در استناد مناقصه به صورت مشروح با ذکر نحوه تاثیرگذاری ارزیابی فنی بازرگانی بر قیمت اعلام شود .

ب - پس از گشودن پاکت های قیمت ، چنانچه بررسی قیمت ها و تجزیه و کنترل مبانی آن لازم باشد ، کمیسیون مناقصه میتواند بررسی آن را به کمیته فنی بازرگانی ارجاع نماید و کمیته فنی بازرگانی حداکثر ظرف دو هفته نتیجه ارزیابی را به کمیسیون مناقصه اعلام می کند .

ج - پس از گشودن پیشنهادهای قیمت ، تضمین برنده اول و دوم نزد مناقصه گذار نگهداری و تضمین سایر مناقصه گران باز گردانده می شود.

د - در مناقصات بین المللی ، مناقصه گران داخلی نسبت به مناقصه گران خارجی ترجیح دارند . نحوه ترجیح مناقصه گران داخلی در اسناد مناقصه قید خواهد شد . مناقصاتی که در آنها رعایت این قاعده به مصلحت نباشد ، باید از سوی شورای اقتصاد تایید شود.

ماده ۲۴ - تجدید و لغو مناقصه

الف - مناقصه در شرایط زیر تجدید میگردد :

کم بودن تعداد مناقصه گران از حد نصاب تعیین شده در اسناد مناقصه .
امتناع برندهای اول و دوم مناقصه از انعقاد قرارداد .
پایان مدت اعتبار پیشنهادها .

رأی هیات رسیدگی به شکایات .

بالابودن قیمتها به نحوی که توجیه اقتصادی طرح منتفی گردد .

ب - مناقصه در شرایط زیر لغو می شود :

نیاز به کالا یا خدمات موضوع مناقصه مرتفع شده باشد .
تغییرات زیادی در اسناد مناقصه لازم باشد و موجب تغییر در ماهیت مناقصه گردد .
پیشامدهای غیرمعارف نظیر جنگ ، زلزله ، سیل و مانند آنها .
رأی هیات رسیدگی به شکایات .

تشخیص کمیسیون مناقصه مبنی بر تبانی بین مناقصه گران .

ج - مناقصه گزار باید تجدید و یا لغو مناقصه را مطابق ماده ۲۲ این قانون به آگاهی همه مناقصه گران برساند .

ماده ۲۶ - نحو برگزاری مناقصه محدود

مناقصه محدود با رعایت مواد ۴ و ۱۳ در موارد زیر برگزار می شود :

الف - وجود فهرست های مناقصه گران صلاحیتدار معرفی شده توسط مراجع ذیصلاح دولتی .

تهیه این فهرست بارعایت اصل رقابت بین تمامی مناقصه گران صلاحیتدار، برابر آئین نامه ای است که با پیشنهادسازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور به تصویب هیات وزیران می رسد .

ب - وجود فهرست کوتاه مناقصه گران صلاحیتدار که طبق ماده ۱۲ این قانون حداقل دوسال قبل تهیه شده باشد . در مناقصه محدود نیازی به انتشار آگهی (انجام ترتیبات موضوع بندهای ب ، ج و د ماده ۱۳) این قانون نیست .

ماده ۲۷ - ترک تشریفات مناقصه

در مواردی که انجام مناقصه براساس گزارش توجیهی دستگاه مناقصه گزار به تشخیص یک هیات سه نفره مرکب از مقامات مذکور در ماده ۲۸ این قانون میسر نباشد ، میتوان معامله را به طریق دیگری انجام داد و در این صورت هیات ترک تشریفات مناقصه با رعایت صرفه و صلاح دستگاه ترتیب انجام این گونه معاملات را با رعایت سایر مقررات مربوط در هر مورد برای یک نوع کالا یا خدمت تعیین و اعلام خواهد نمود .

پس از اعلام برندۀ مناقصه سپرده برندۀ شخصی که بهای پیشنهادی او در رتبه دوم قرارداد نگهداری و سپرده سایر پیشنهاد دهنده‌گان مسترد خواهد شد . اگر برندۀ مناقصه پس از هفت روز (به استثنای ایام تعطیل) نسبت به انجام امور لازم از قبیل سپردن تضمین حسن انجام معامله اقدام نکند یا برای انجام معامله حاضر نشود سپرده او ضبط می شود . در این حالت اگر بهای پیشنهاد شده شخص دوم دارای حداقل اختلاف برابر با مبلغ سپرده با شخص برندۀ مناقصه داشته باشد کار به او ارجاع می شود در غیر این صورت مناقصه تجدید می شود .

فصل پنجم - آشنایی با روش‌های مختلف برآورد اقلام مختلف کارهای ساختمانی

- برآورد هزینه اجرای هر کار

برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های فهرست بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف‌ها است، تهیه می‌شود. مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ ردیف‌های فهرست بها برای کار مورد نظر، به دست می‌آید.

- تغییر مقدار کار موجود

در ضمن اجرای کار، ممکن است مقادیر درج شده در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان تغییر کند. پیمانکار با دریافت ابلاغ تغییر مقادیر کار، موظف به انجام کار با نرخ پیمان است. جمع مبلغ مربوط به افزایش مقادیر و مبلغ کارهای با قیمت جدید نباید از ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود. اگر این مبلغ، از حد تعیین شده بیشتر شود و پیمانکار با اتمام کار با نرخ پیمان موافق باشد، عملیات موضوع پیمان در چهارچوب پیمان انجام می‌شود. ولی درصورتی که پیمانکار مایل به اتمام کار نباشد، پیمان طبق ماده ۴۸ خاتمه داده می‌شود.

- قیمت کار جدید

پس از شروع عملیات اجرایی، پیمانکار با وضعیتی در اجراء رویرو می‌شود که شرح آن عملیات بصورت آیتم فهرست (پایه) و بصورت ستاره دار (غیر پایه) در فهرست بهای منضم به پیمان دیده نشده است. پیمانکار بر اساس ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان باقیستی آنالیز هزینه اجراء آن عملیات را به مشاور و کارفرما کتباعلام نماید و پس از توافق از نظر قیمت آن عملیات را انجام میدهد که به نام قیمت جدید معروف است. در یک پروژه حداکثر سقف ریالی اقلام قیمت جدید ۱۰ درصد مبلغ پیمان است.

- اقلام فاکتوری

هزینه بعضی از کارها بر اساس فاکتور فروش مورد تایید کارفرما با اعمال ضریب بالاسری به پیمانکار پرداخت می‌شود. این هزینه مشمول تعديل آحاد بها نبوده و سایر ضریب‌های پیمان به آن تعلق نمی‌گیرد.

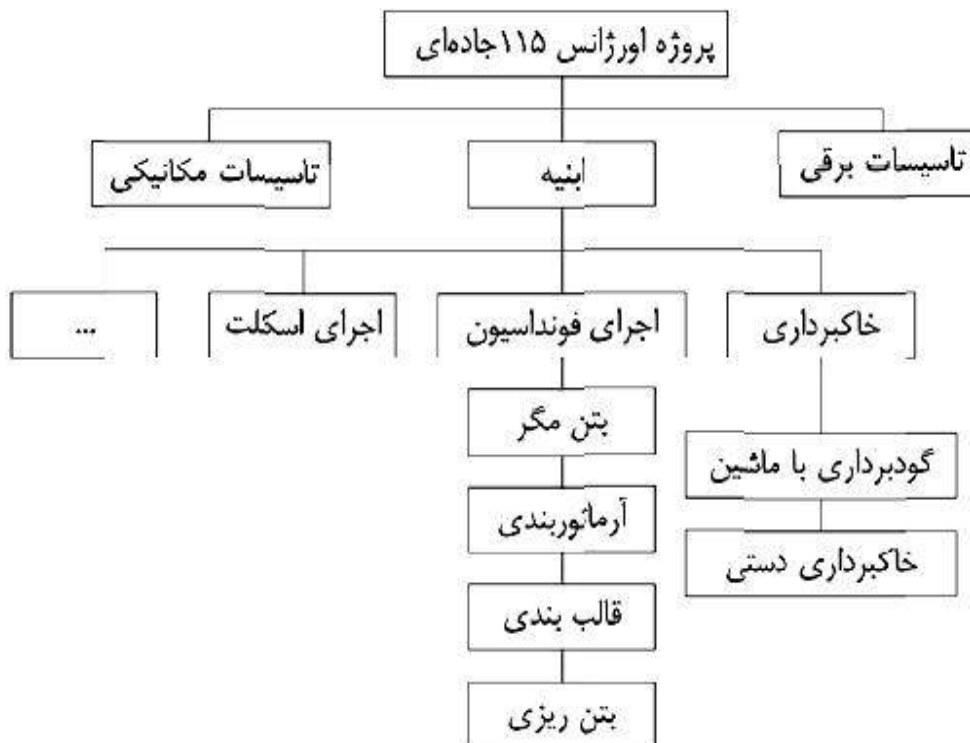
- مصالح پای کار

طبق پیوست ۱ فهرست بها در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.

-پروژه‌های مترمربع زیربنا(سرجمع)

در پروژه‌های متر مربع زیربنا بجای "مبلغ برآورده شده تا زمان برگزاری مناقصه و زمان اجرای کار" محاسبه و مورد استفاده قرار می‌گیرد. مبلغ برآورده شده تا زمان برگزاری مناقصه و زمان اجرای کار از ضرب "مبلغ برآورده کار براساس آخرین فهرست بهای پایه ابلاغی" در "ضریب بهنگام" بدست می‌آید.

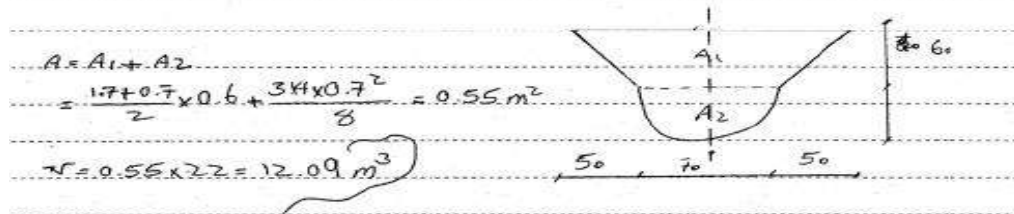
ضریب بهنگام در هنگام تهیه اسناد مناقصه و برآورده برای هر پروژه از فرمول مندرج در بخشانمه سرجمع قابل محاسبه است. در پروژه‌های متر مربع زیربنا، پرداختها بر اساس جدول ساختار شکست کار انجام می‌گیرد. برای تهیه ساختار شکست کار پروژه معمولاً کل فعالیت‌های پروژه به طریق سلسله مرتبی به سطوح مختلف کاری تقسیم می‌شود در سطح اول پروژه اصلی به چند پروژه یا سیستم فرعی مطرح می‌شود. در سطح بعدی عنوان هر یک از پروژه‌های فرعی به چند فعالیت اصلی تقسیم می‌شود و در مرحله بعدی هر یک از فعالیت‌های اصلی به چندین فعالیت فرعی‌تر تقسیم می‌شود و این تقسیم‌بندی تا حدی ادامه می‌یابد که آخرین فعالیت‌ها دارای معنی و مفهوم اجرایی و عملیاتی باشد. به عبارت دیگر فعالیت‌ها باید به حدی تقسیم و جزیی شود که قابل سنجش و اندازه‌گیری باشند. مثال:



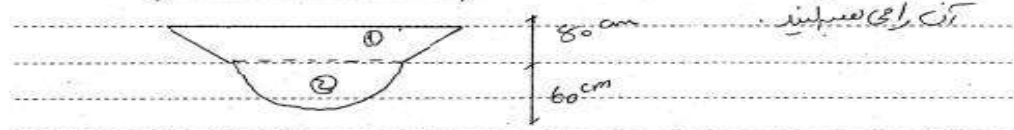
نمونه‌ای از تفکیک عملیات اجرایی یک کار مشخص

| درصد | شرح | ساختار سکست کار |
|---------|--------------------------------|-----------------|
| ۲/۴۶۱ | تجهیز کارگاه | ۱ |
| ۲/۴۶۱۰ | تجهیز کارگاه | ۱/۱ |
| ۰/۶۸۰۰ | خاکبرداری | ۲ |
| ۰/۴۵۰۰ | گودبرداری با ماشین | ۲/۱ |
| ۰/۲۲۰۰ | خاکبرداری دستی و رگلازکف | ۲/۲ |
| ۷/۹۸۰۰ | فونداسیون | ۳ |
| ۰/۳۵۰۰ | اجرای بنن مکر | ۳/۱ |
| ۲/۷۱۸۰ | آرماتور فونداسیون | ۳/۲ |
| ۰/۴۰۵۰ | قالب بندی فونداسیون | ۳/۳ |
| ۰/۳۵۰۰ | بنش بزی فونداسیون | ۳/۴ |
| ۲۶/۲۶۱۰ | اسکلت | ۴ |
| ۰/۷۵۵۰ | اجرای بیس بلیت ستوانها | ۴/۱ |
| ۰/۵۰۸۰ | ساخت و نصب ستوانها | ۴/۲ |
| ۹/۲۱۷۰ | ساخت و نصب تیرهای زیوری و حمال | ۴/۳ |
| ۰/۳۴۵۰ | ساخت و نصب بادیندها | ۴/۴ |

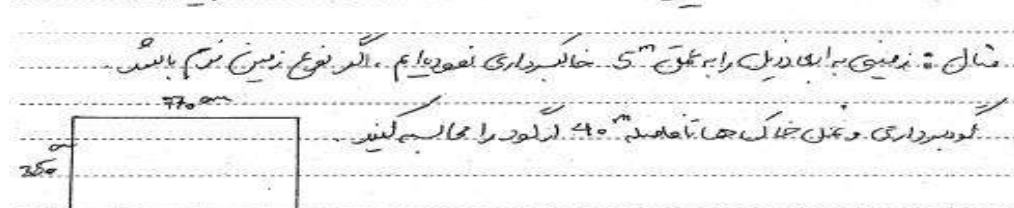
مثال: جمع خودکمپانی کانال ۲۲ را محاسبه کنید. (ضلع کانال ۲۲ است).



مثال: کانالی با قاعده ذوزنقه ۴۰x۲۴۰ cm و ارتفاع ۶۰ cm کانال ۲۴۰ سده است، هزینه‌ی



مثال: هزینه‌ی بابکاری را برای ۵۰x۱۶۰x۳۰ cm خاکبرداری فکوهیام، لایه‌ی پوش زمین نمک باشد.



فصل شش - آشنایی با صورت وضعیت نویسی، صورت مجلسها و دستور کارها

-صورت وضعیت نویسی

در پروژه هایی که سازمانها و نهادهای دولتی ساختن آنها را به عهده پیمانکاران قرار می دهند برای آنکه هزینه های جاری پیمانکاران تامین گردد باید به نسبت پیشرفت کار به پیمانکاران پول پرداخت گردد. بدین لحاظ باید میزان کار انجام شده توسط پیمانکار هر ماه تعیین گردد، یا اصطلاحاً متره بشود.

اوراق متره که در آنها ریز محاسبات و نحوه اندازه گیری مقادیر کار طبق نقشه های اجرائی آمده است بهمراه حجم کلی مقادیر کار و برآورد مالی آنها بر اساس دفترچه های فهارس بها را صورت وضعیت یا سیتواسیون Situation می نامند.

در تهیه صورت وضعیت روش معین و ثابتی وجود ندارد و هر مترور بنا به سلیقه و تجربه خود می تواند صورت وضعیت تهیه کند. در تهیه متره فقط نوشتن عدد ملاک نمی باشد بلکه پیدا کردن آدرس ها و محل های مورد نظر از نکات مهم در کیفیت متره مطلوب و قابل رسیدگی می باشد. صورت وضعیت باید دقیق، کامل، علمی، منظم و نتایج آن شفاف باشد.

برای تهیه صورت وضعیت باید نکات و موارد زیر را مد نظر قرار داد:

۱-صورت وضعیت باید با توجه به اسناد و مدارک پیمان باشد.

۲-بر اساس فهارس بهای سازمان مدیریت و برنامه ریزی تنظیم شود (ترتیب فصلها و آیتمها رعایت گردد)

۳-از فرمهای استاندارد استفاده شود.

۴-با توجه به دستور کارها و صورت مجالس موجود پروژه تهیه شود.

۵-آدرسها دقیق و بدون خط خودگی و قابل رسیدگی باشد.

۶-از قرینه سازی استفاده شده و نقل از آیتمهای از قبل محاسبه شده صورت پذیرد.

۷-مرتب نمودن صورت وضعیت به ترتیب زیر

الف) ریز متره ب) خلاصه متره ج) مالی د) خلاصه مالی

۸-مجلد نمودن دفترچه صورت وضعیت

۹-استفاده از رایانه و نرم افزارهای متره در تهیه صورت وضعیت

اولین صورت وضعیت هر پروژه، صورت وضعیت شماره ۱ نامیده می شود ماه بعد نیز صورت وضعیت شماره ۲ تهیه می گردد و برای جلوگیری از هر گونه اشتباه یا دوباره کاری کار از اول متره می گردد . به عبارت دیگر صورت وضعیت شماره ۲ مجموع کار انجام شده از ابتدا تا تاریخ تهیه صورت وضعیت می باشد . صورت وضعیتهای ۳ و ۴ نیز به همین طریق تهیه می گردند.

-دستور کار و صورت مجلس

گاهی پیش می آید که در حین اجرا تغییراتی در مصالح و یا نقشه های اجرائی توسط کارفرما داده می شود و یا قسمتهایی از کار پس از اجرا روی آن پوشیده شده و کنترل در حین تهیه صورت وضعیت قطعی امکان ندارد. لذا برای آنکه در تهیه و تنظیم و رسیدگی به صورت وضعیتها مشکلی پیش نیاید باید دستور کار و صورت جلسه (صورت مجلس) تهیه شود.

پیمانکار برای انجام قسمتهای مختلف نیاز به مجوز شروع یا دستور کار از طرف کارفرما یا ناظر پروژه دارد و همچنین برای اجرای این دستور کار قبل و بعد از آن نیاز به صورت مجلس خواهد داشت لذا مطابق با هر دستور کار باید صورت مجلسی تهیه و

تنظیم شده و با امضای پیمانکار، مشاور و کارفرما یا نمایندگان آنها برسد . برخی از مواردی که نیاز به دستور کار و صورت مجلس دارد عبارتند از:

- ۱- کلیه تغییراتی که در نقشه ها به هر نحوی آمده باشد.
- ۲- دستور کار جهت حذف یا اضافه کردن قسمتی از کار یا اینکه در نقشه مشخص نباشد.
- ۳- اگر نوع زمین سولفاته باشد و پیش بینی نشده باشد ، صورت جلسه و دستور کار جهت بکار بردن سیمان ضد سولفات در پی ها
- ۴- نوع مصالح مصرفی در صورتی که در دفترچه مشخصات بطور کامل روشن نشده باشد.
- ۵- کنترل آرماتورها بعد از مونتاژ و قبل از بتون ریزی
- ۶- صورت مجلس ورود و خروج مصالح
- ۷- محل و فوائل حمل و تخلیه خاک
- ۸- کد تراز آب زیرزمینی در محل اجرا
- ۹- نوع قالب (چوبی، فلزی، فایبر گلاس)
- ۱۰- وغیره

فصل هفت - روابط مالی بین کارفرما ، پیمانکار و مهندس مشاور و آشنایی با تهیه و تنظیم صورت وضعیت های موقت و قطعی

تضمين انجام تعهدات

موقع امضاء پیمان ، برای تضمين انجام تعهدات ناشی از آن ، پیمانکار باید ضمانتنامه ای معادل ۵ درصد مبلغ اولیه پیمان ، صادر شده از طرف بانک مورد قبول کارفرما و طبق نمونه ای که ضمیمه اسناد م ناقصه بوده است ، تسلیم کارفرما کند. ضمانتنامه یاد شده باید تا یک ماه پس از تاریخ تحويل موقع موضوع پیمان ، معتبر باشد. تا هنگامی که تحويل موقع انجام نشده است ، پیمانکار مکلف است برای تمدید ضمانتنامه یاد شده اقدام کند و اگر تا ۱۵ روز پیش از انقضای مدت اعتبار ضمانتنامه ، پیمانکار موجبات تمدید آن را فراهم نکرده و ضمانتنامه تمدید نشود ، کارفرما حق دارد که مبلغ ضمانتنامه را از بانک ضامن دریافت کند و وجه آن را به جای ضمانتنامه ، به رسم وثیقه نزد خود نگهدارد. کارفرما تضمين انجام تعهدات را پس از تصویب صورت مجلس تحويل موقع ، با توجه به تبصره زیر آزاد می کند.

تبصره : حداکثر تا یک ماه پس از تحويل موقع ، آخرین صورت وضعیت موقع ، بدون منظور داشتن مصالح پای کار تنظیم می شود . هرگاه براساس این صورت وضعیت ، پیمانکار بدھکار نباشد یا جمع بدھی او از نصف کسور تضمين حسن انجام کار کمتر باشد ، ضمانتنامه انجام تعهدات بی درنگ آزاد می شود . ولی هرگاه میزان بدھی پیمانکار از نصف کسور تضمين حسن انجام کار بیشتر باشد ، ضمانتنامه انجام تعهدات ، برحسب مورد طبق شرایط تعیین شده (در ماده ۴۰ یا ۵۲ شرایط عمومی پیمان) آزاد می شود.

تضمين حسن انجام کار

از مبلغ هر پرداخت به پیمانکار معادل ۱۰ درصد به عنوان تضمين حسن انجام کار کسر و در حساب سپرده نزد کارفرما نگهداری می شود . نصف این مبلغ پس از تصویب صورت وضعیت قطعی (که بعدا در مورد آن بحث خواهد شد) و نصف دیگر آن پس از تحويل قطعی با رعایت مواد ۴۲ و ۵۲ شرایط عمومی پیمان مسترد می گردد.

پیش پرداخت

کارفرما لازم است به منظور تقویت بنیة مالی پیمانکار، منبعی به عنوان پیش پرداخت به پیمانکار پرداخت کند. میزان ، روش پرداخت و چگونگی واریز پیش پرداخت و دیگر ضوابط آن بر اساس دستورالعمل مربوطه است که در زمان ارجاع کار نافذ بوده و شماره و تاریخ آن در اسناد و مدارک پیمان درج شده است.

پیمانکار در موعدهای مقرر در دستورالعمل پیشگفته ، برای دریافت هر یک از اقساط پیش پرداخت درخواست خود را به مهندس مشاور می نویسد . کارفرما پس از تأیید مهندس مشاور هر قسط پیش پرداخت را در مقابل تضمين تعیین شده در دستورالعمل ، بدون اینکه وجودی از آن کسر شود ، پرداخت می نماید . مهلت پرداخت هر قسط پیش پرداخت بیس ت روز از تاریخ درخواست پیمانکار که به تأیید مهندس مشاور رسیده است ، یا ۱۰ روز از تاریخ ارائه تضمين از سوی پیمانکار ، هر کدام که بیشتر است می باشد.

صورت وضعیت موقت

الف) در آخر هر ماه ، پیمانکار ، وضعیت کارهای انجام شده از شروع کار تا آن تاریخ را که طبق نقشه های اجرایی ، دستور کارها و صورت مجلسه است اندازه گیری می نماید و مقدار مصالح و تجهیزات پای کار را تعیین می کند ، سپس براساس فهرست بهای منظم به پیمان ، مبلغ صورت وضعیت پیمانکار را از نظر تطبیق اسناد و مدارک پیمان کنترل کرده و در صورت لزوم با تعیین دلیل اصلاح می نماید و آن را در مدت حداکثر ۱۰ روز از تاریخ دریافت از سوی مهندس ناظر برای کارفرما ارسال می نماید و مراتب را نیز به اطلاع پیمانکار می رساند. کارفرما صورت وضعیت کنترل شده از سوی مهندس مشاور را رسیدگی کرده و پس از کسر وجوهی که بابت صورت وضعیتهای موقت قبلی پرداخت شده است و همچنین اعمال کسور قانونی و کسور متعلقه طبق پیمان ، باقیمانده مبلغ قابل پرداخت به پیمانکار را حداکثر ظرف ۱۰ روز از تاریخ وصول صورت وضعیت ، به صدور چک به نام پیمانکار پرداخت می کند . (بسته به نوع و شرایط پیمان کسورات ممکن است شامل یکی از موارد زیر باشد نیمه ، مالیات ، حسن انجام کار ، عوارض شهرداری ، صندوق کارآموزی ، سازمان نظام مهندسی ، نهضت سواد آموزی و . . .)

با پرداخت صورت وضعیت موقت ، تمام کارها و مصالح و تجهیزاتی که در صورت وضعیت مزبور درج گردیده است متعلق به کارفرماست ، لیکن به م نظور اجرای بقیه کارهای موضوع پیمان به رسم امانت تا موقع تحويل موقت در اختیار پیمانکار قرار می گیرد. مقادیر درج شده در صورت وضعیت و پرداختهایی که بابت آنها به عمل می آید جنبه موقت و علی الحساب دارد و هر نوع اشتباہ اندازه گیری و محاسباتی و جز اینه ا در صورت وضعیتهای بعدی یا در صورت وضعیت قطعی ، اصلاح و رفع می شود.

به منظور ایجاد امکان برای تهیه ، رسیدگی و تصویب صورت وضعیت قطعی ، پیمانکار باید ضمن اجرای کار و پس از اتمام هر یک از اجزای آن ، نسبت به تهیه متره های قطعی و ارائه آنها به مهندس مشاور برای رسیدگی همراه با صورت مجلسه و مدارک مربوط اقدام نماید ، این اسناد باید در تهیه صورت وضعیتهای موقت نیز مورد استفاده قرار گیرد.

تبصره ۱- هرگاه به علی صورت وضعیت ارسالی از طرف مهندس مشاور مورد تأیید کارفرما قرار نگیرد . کارفرما پس از وضع کسور تعیین شده در این ماده ، تا ۷۰ درصد مبلغ صورت وضعیتی را که مهندس مشاور ارسال نموده است ، به عنوان علی ال حساب و در مدت مقرر در این در وجه پیمانکار پرداخت می کند و صورت وضعیت را همراه با دلایل رد آن ، برای تصحیح به مهندس مشاور برمی گرداند ، تا پس از اعمال اصلاحات در مدت حداکثر ۵ روز ، دوباره به شرح یاد شده ، برای کارفرما ارسال شود و بقیه مبلغ به ترتیب پیشگفته به پیمانکار پرداخت گردد . در این صورت مهلت پرداخت مبلغ صورت وضعیت از تاریخی شروع می شود که صورت وضعیت تصحیح شده تسلیم کارفرما شود.

تبصره ۲- هر گاه پیمانکار نسبت به صورت وضعیتی که به شرح پیشگفته اصلاح شده است معارض باشد ، اعتراض خود را با ذکر دلیل حداکثر ظرف یک ماه ، به کارفرما اعلام می کند تا مورد رسیدگی قرار گیرد.

تبصره ۳- اگر پیمانکار در موعد مقرر صورت وضعیت موقت را تهیه و تسلیم مهندس مشاور با تأیید کارفرما و به هزینه پیمانکار اقدام به تهیه آن می کند و اقدامات بعدی برای رسیدگی و پرداخت آن را به ترتیب ذکر شده به عمل می آورد در این حالت ، هیچ گونه مسئولیتی از نظر تأخیر در پرداخت صورت وضعیت مربوط متوجه کارفرما نیست.

ب) در پیمانهایی که مشمول تعديل آحادبها هستند ، پس از تأیید هر صورت وضعیت موقت از سوی کارفرما ، پیمانکار صورت وضعیت تعديل آحادبها آن صورت وضعیت را براساس آخرین شاخص های اعلام شده محاسبه می نماید و به منظور بررسی و پرداخت به نحوی که در بند الف تعیین شده است ، برای مهندس مشاور ارسال می کند.

تحویل موقت

پس از انکه عملیات موضوع پیمان تکمیل گردد و کار آماده بهره برداری شد پیمانکار از مهندس مشاور تقاضای تحويل موقت می کند و نماینده خود را برای عضویت در هیات تحول معرفی می نماید . مهندس مشاور به درخواست پیمانکار رسیدگی می

کند و نماینده خود را برای عضویت در هیات تحويل معرفی می نماید . مهندس مشاور به درخواست پیمانکار رسیدگی می کند و در صورت تأیید ضمن تعیین تاریخ آمادگی کار برای تحويل موقت تقاضای تشکیل هیات تحويل موقت را از کارفرما می نماید . کارفرما به گونه ای ترتیب کار را فراهم می کند که هیات تحويل حداکثر در مدت ۲۰ روز از تاریخ آمادگی کار که به تأیید مهندس مشاور رسیده است در محل کار حاضر شود و برای تحويل موقت اقدام نماید . اگر به نظر مهندس مشاور عملیات موضوع پیمان آماده بهره برداری نباشد ظرف مدت ۷ روز از دریافت تقاضای پیمانکار نواقص و کارهایی را که باید پیش از تحويل موقت تکمیل شود به اطلاع پیمانکار می رساند.

هیات تحويل موقت ، متشکل است از :

نماینده کارفرما ، نماینده مهندس مشاور و نماینده پیمانکار کارفرما تاریخ و محل تشکیل هیات را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار می رساند و تا تشکیل هیات ، مهندس مشاور برنامه انجام آزمایشها را که برای تحويل کار لازم است تهیی و به پیمانکار ابلاغ می کند ت آن قسمت از وسائل را که تدارک آنها طبق اسناد و مدارک پیمان به عهده اوست ، برای روز تشکیل هیات در محل کار آماده کند . پیمانکار موظف است که تسهیلات لازم را برای هیات تحويل ، فراهم آورد .

آزمایشها لازم به تشخیص و با نظر اعضای هیات در محل انجام می شود، و نتایج آن در صورتمجلس تحويل موقت درج می گردد . بجز آزمایشها که طبق اسناد و مدارک پیمان هزینه آنها به عهده پیمانکار است ، هزینه آزمایشها را کارفرما پرداخت می کند .

هرگاه هیات تحويل ، عیب و نقصی در کارها مشاهده نکند ، اقدام به تنظیم صورتمجلس تحويل موقت می نماید . صورتمجلس تحويل موقت را به همراه نتیجه آزمایشها انجام شده ، برای کارفرما ارسال می کنند و نسخه ای از آن را نیز تا ابلاغ از سوی کارفرما ، در اختیار پیمانکار قرار می دهند . کارفرما پس از تایید ، تحويل موقت عملیات موضوع پیمان را به پیمانکار ابلاغ می نماید .

هرگاه هیات تحويل ، عیب و نقصی در کارها مشاهده کند ، اقدام به تنظیم صورتمجلس تحويل موقت با تعیین مهلتی برای نقص می کند و فهرستی از نقایص و معایب کارها و عملیات ناتمام و آزمایشها که نتیجه آن بعداً معلوم می شود را تنظیم و ضمیمه صورتمجلس تحويل می نماید و نسخه ای از آنها را به پیمانکار می دهد .

پس از اعلام رفع نقص از جانب پیمانکار ، مهندس مشاور ، به اتفاق نماینده کارفرما ، دوباره عملیات را بازدید می کند و اگر بر اساس فهرست نقایص تعیین شده ، هیچ گونه عیب و نقصی باقی نمانده باشد ، مهندس مشاور صورتمجلس تحويل موقت و گواهی رفع نقایص و معایب را که به امضای نماینده کارفرما ، مهندس مشاور و پیمانکار رسیده است ، همراه نتایج آزمایشها خواسته شده ، برای کارفرما ارسال می کند تا پس از تایید کارفرما ، به پیمانکار ابلاغ شود . اگر به تشخیص کارفرما، حضور نماینده او در بازدید از کار و گواهی رفع نقص ضروری نباشد ، به مهندس مشاور نمایندگی می دهد تا به جای نماینده کارفرما اقدام کند .

تاریخ تحويل موقت

تاریخ تحويل موقت ، تاریخ تشکیل هیات در محل و تحويل کار به کارفرماست که در صورتمجلس تحويل موقت درج می شود . تاریخ شروع دوره تضمین ، تاریخ تحويل موقت است، به شرط آنکه هیات تحويل ، هیچ گونه نقصی در کار مشاهده نکند یا نقایص در مهلتی که از طرف هیات تعیین شده است ، رفع شود . اگر زمانی که پیمانکار صرف نقایص می کند ، بیش از مهلت تعیین شده باشد، تاریخ تحويل موقت همان تاریخ تشکیل هیات و تحويل کار به کارفرماست ، ولی تاریخ شروع دوره تضمین ، تاریخ رفع نقص است که به تایید مهندس مشاور رسیده باشد .

اگر هیات تحويل موقت ، دیرتر از موعد مقرر (۲۰ روز از تاریخ اعلام آمادگی کار از سوی پیمانکار که به تایید مهندس مشاور رسیده است) در محل حاضر شود و برای تحويل موقت اقدام نماید ، تاریخ تحويل موقت ، تاریخ تشکیل هیات در محل و تحويل کار به کارفرماست . در این حالت ، اگر هیات نقضی در کار مشاهده نکند یا نقایص در مهلتی که از سوی هیات تعیین شده است رفع شود، تاریخ شروع دوره تضمین ، ۲۰ روز پس از تاریخ اعلام آمادگی کار از سوی پیمانکار که به تایید مهندس مشاور رسیده است می باشد، مگر آنکه زمانی که پیمانکار صرف رفع نقض می کند، بیش از مهلت تعیین شده باشد که در اینصورت ، تاریخ شروع دوره تضمین ، برابر تاریخ رفع نقض که به تایید مهندس مشاور رسیده است ، منهای مدت تاخیر تشکیل هیات در محل (نسبت به مهلت ۲۰ روز) می باشد. کارفرما باید هزینه های حفظ و نگهداری از کار را برای مدت تاخیر در تحويل موقت (نسبت به مهلت ۲۰ روز) به پیمانکار پرداخت کند.

در صورتی که عملیات موضوع پیمان طبق این ماده تحويل موقت شود ، ولی پیمانکار تقاضای تحويل کار را نکند ، مهندس مشاور آماده بودن کار برای تحويل موقت را به کارفرما اعلام می نماید تا کارفرما طبق این ماده برای تشکیل هیات و تحويل موقت کار اقدام کند . اگر پس از ۱۰ روز از تاریخ ابلاغ کارفرم ا ، پیمانکار نماینده خود را برای تحويل موقت معرفی نکند ، کارفرما با تامین دلیل به وسیله دادگاه محل ، نسبت به تحويل موقت موضوع پیمان ، طبق این ماده اقدام می نماید . در این حالت ، پیمانکار حق هیچ گونه اعتراضی در این مورد ندارد.

پیمانکار موظف است که پس از تحويل موقت ، تمام وسایل ، ماشین آلات و ابزار و مصالح اضافی متعلق به خود در محلهای تحويلی کارفرما را ظرف مدت مناسبی که مورد قبول مهندس مشاور باشد ، از محلهای یاد شده خارج کند . به علاوه ، پیمانکار باید ظرف مدت معینی که توسط مهندس مشاور تعیین می شود ، ساختمانها و تاسیسات موقتی را که برای اجرای کار در محلهای تحويلی کارفرما ساخته است تخریب یا پیاده کند و مصالح و مواد زاید آن را از محل کار خارج و کارگاه را به هزینه خود تمیز کند.در غیر اینصورت ، کارفرما می تواند برای خارج نمودن آنها به هر نحو که مقتضی بداند عمل نماید و هزینه های آن را به حساب بدھکاری پیمانکار منظور دارد . در این صورت ، پیمانکار حق اعتراض نسبت به اقدام کارفرما و ادعای ضرر و زیان به اموال و داراییهای خود را ندارد.

با توجه به اینکه مالکیت ساختمانهای پیش ساخته و مصالح بازیافتی و قطعات پیش ساخته ساختمانها و تاسیسات تجهیز کارگاه که به وسیله پیمانکار در محلهای تحويلی کارفرما نصب یا احداث شده است ، متعلق به پیمانکار است ، هرگاه تمام یا قسمتی از این ساختمانها و تاسیسات موقت پیمانکار مورد احتیاج کارفرما باشد ، با توجه به اینکه در این حالت نباید وجهی بابت برچیدن ساختمانها و تاسیسات یاد شده به پیمانکار پرداخت شود ، قیمت آن با تراضی طرفین تعیین و به کارفرما فروخته و تحويل می شود.

صورت وضعیت قطعی

پیمانکار باید حداقل تا یک ماه از تاریخ تحويل موقت ، صورت وضعیت قطعی کارهای انجام شده را بر اساس اسناد و مدارک پیمان ، بدون منظور نمودن مصالح و تجهیزات پای کار تهیه کند و برای رسیدگی به مهندس مشاور تسلیم نماید . مهندس مشاور صورت وضعیت دریافت شده را رسیدگی نموده و ظرف مدت سه ماه برای تصویب کارفرما ارسال می نماید.

کارفرما صورت وضعیت دریافت شده را ظرف مدت دو ماه از تاریخ وصول رسیدگی می کند و نظر نهایی خود را ضمن ارسال یک نسخه از آن به پیمانکار ، اعلام می دارد.

در صورتی که پیمانکار ، ظرف مهلت تعیین شده ، برای تهیه صورت وضعیت قطعی اقدام نکند ، با تایید کارفرما ، مهندس مشاور به هزینه پیمانکار ، اقدام به تهیه آن می کند و پس از امضای پیمانکار برای تصویب کارفرما ارسال می دارد . در صورتی که پیمانکار از امضای صورت وضعیت خودداری کند ، مهندس مشاور بدون امضای پیمانکار ، صورت وضعیت را برای کارفرما می فرستد.

در حالتی که پیمانکار ، صورت وضعیت را قبلً امضا نموده است اگر اعتراضی نسبت به نظر کارفرما داشته باشد یا در حالتی که صورت وضعیت را قبلً امضا نکرده است و نسبت به نظر کارفرم ا اعتراض دارد، اعتراض خود را حداکثر ظرف یک ماه از تاریخ وصول صورت وضعیت ، با ارائه دلیل و مدرک ، یکجا به اطلاع کارفرما می رساند.

کارفرما حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ وصول نظر پیمانکار، به موارد اعتراض رسیدگی می کند و قبول یا رد آنها را اعلام می نماید.

پیمانکار می تواند برای تعیین تکلیف آن قسمت از اعتراض خود که مورد قبول کارفرما واقع نمی شود ، طبق ماده ۵۳ شرایط عمومی پیمان (حل اختلاف) اقدام نماید.

در صورتی که پیمانکار ظرف مدت تعیین شده به صورت وضعیت اعتراض نکند ، صورت وضعیت قطعی از طرف پیمانکار قبول شده تلقی می شود.

مقادیر کارها که به ترتیب بالا در صورت وضعیت قطعی منظور می شود ، به تنها یابی قاطع است و مأخذ تسویه حساب قرار می گیرد ، هر چند که بین آنها و مقادیری که در صورت وضعیتهای موقت منظور گردیده است ، اختلاف باشد.

هرگاه با توجه به صورت وضعیت قطعی تصویب شده و سایر حسابهای پیمانکار ، پیمانکار بدھکار نباشد ، نصف تضمین حسن انجام کار آزاد می شود.

دوره تضمین

دوره تضمین پس از تحويل موقت آغاز می شود (معمولًا دوره تضمین برای کارهای ساختمانی یک سال و برای کارهای راهسازی دو سال می باشد). اگر در این دوره معایب و نقایصی در کار مشاهده گردد که ناشی از کار پیمانکار باشد ، پیمانکار مکلف است که آن معایب و نقایص را به هزینه خود رفع کند. برای این منظور، کارفرم ا مراتب را با ذکر معایب و نقایص و محل آنها به پیمانکار ابلاغ می کند و پیمانکار باید حداکثر ۱۵ روز پس از ابلاغ کارفرما ، شروع به رفع معایب و نقایص کند و آنها را طی مدتی که مورد قبول کارفرماست ، رفع نماید.

هرگاه پیمانکار در انجام این تعهد قصور ورزد یا مسامحه کند ، کارفرما حق دارد آن معایب و نقایص را خودش یا به ترتیبی که مقتضی بداند رفع نماید و هزینه آن را به اضافه ۱۵ درصد ، از محل تضمین پیمانکار یا هر نوع مطالبات و سپرده ای که پیمانکار نزد او دارد، برداشت نماید. هزینه های حفاظت ، نگهداری و بهره برداری کارهای تحويل موقت شده در دوره تضمین به عهده کارفرماست.

تحویل قطعی

در پایان دوره تضمین تعیین شده در موافقنامه ، کارفرما بنا به تقاضای پیمانکار و تایید مهندس مشاور ، اعضای هیات تحويل قطعی و تاریخ تشکیل هیات را ، به همان گونه که برای تحويل موقت پیش بینی شده است ، معین و به پیمانکار ابلاغ می کند . هیات تحويل قطعی ، پس از بازدید کارها ، هر گاه عیب و نقصی که ناشی از کار پیمانکار باشد مشاهده ننماید ، موضوع پیمان را تحويل قطعی می گیرد و بی درنگ صورت مجلس آن را تنظیم و برای کارفرما ارسال می کند و نسخه ای از آن را تا ابلاغ از سوی کارفرما ، به پیمانکار می دهد و سپس کارفرما تصویب تحويل قطعی کار را به پیمانکار ابلاغ می نماید.

اگر پیمانکار ، در پایان دوره تضمین تعیین شده در موافقنامه ، تقاضای تحويل قطعی کار را ننماید ، مکلف به رفع نواقص ناشی از کار خود که تا تاریخ تقاضای تحويل قطعی بروز کرده است می باشد و تاریخ تقاضای پیمانکار ، ملاک اقدامات مربوط به تحويل قطعی است.

اگر کارفرما با وجود تقاضای پیمانکار ، اقدام به اعزام به هیات تحويل نکند و این تأخیر بیش از دو ماه به طول انجامد و پس از درخواست مجدد پیمانکار و انقضای یک ماه از تاریخ تقاضای مجدد ، کارفرما در این زمینه اقدامی نکند ، عملیات موضوع پیمان تحويل قطعی شده تلقی می گردد و باید اقدامات پس از تحويل قطعی در مورد آن انجام شود.

صورت حساب نهایی

صورت حساب نهایی پیمان که ظرف مدت ۳ ماه از تاریخ تصویب صورت وضعیت قطعی توسط کارفرما تهیه می شود ، عبارت است از مبلغ صورت وضعیت قطعی و مبلغی که بر اساس استناد و مدارک پیمان به مبلغ بالا اضافه و از آن کسر می گردد ، مانند وجود ناشی از تعديل آحاد بها ، بهای مصالح ، تجهیزات و ماشین آلات تحولی کارفرما به پیمانکار ، مبلغ جبران خسارت یا جریمه های رسیدگی و قطعی شده.

صورت حساب نهایی تهیه شده توسط کارفرما در صورتیکه مورد قبول پیمانکار باشد ، توسط کارفرما و پیمانکار امضا می شود . اگر پیمان کار به صورت حساب نهایی تهیه شده توسط کارفرما معتبر باشد و آن را امضا نکند، باید ظرف مدت یک ماه ، نظر خود را با مدارک کافی به کارفرما بنویسد، وگرنه صورت حساب نهایی از طرف پیمانکار پذیرفته شده تلقی می شود.

کارفرما در صورت تأیید اعتراض پیمانکار ، صورتحساب نهایی را اصلاح می کند و دو طرف پیمان آن را امضا می کنند.

صورت حساب نهایی تأیید شده به شرح بالا که ملاک تسویه حساب پیمانکار قرار می گیرد برای دو طرف پیمان قطعی است و هرگونه اعتراض و ادعایی در مورد آن بی تأثیر می باشد . در صورتیکه پیمانکار نسبت به صورتحساب نهایی تأیید شده توسط کارفرما معتبر باشد و اعتراض خود را در مدت تعیین شده اعلام کند و اعتراض او مورد پذیرش کارفرما قرار نگیرد ، پیمان کار می تواند برای حل مسئله ، طبق ماده ۵۳ شرایط عمومی پیمان اقدام نماید.

در صورتیکه به علت تأخیر در رسیدگی آخرین صورت وضعیت موقت یا صورت وضعیت قطعی یا تأخیر در تهیه صورت حساب نهایی ، هزینه های اضافی بابت تمدید ضمانت نامه های پیمانکار ایجاد شود ، کارفرما این هزینه های اضافی را که از سوی پیمانکار تأمین شده است ، به او پرداخت می کند و اگر مدت تأخیر در آزاد کردن هر یک از تضمین ها از سه ماه بیشتر شود، کارفرما تضمین مربوط را آزاد می نماید.

هر گاه بر اساس صورت وضعیت قطعی ، معلوم شود که در آخرین صورت وضعیت موقت ، پیمانکار بدھکار نبوده یا بدھی او کمتر از نصف کسور تضمین حسن انجام کار بوده است یا طبق صورت حساب نهایی ، مشخص شود که در زمان تصویب صورت وضعیت قطعی پیمانکار بدھکار نبوده است، کارفرما با باید بی درنگ تضمین آزاد نشده مربوط به هر یک از مدارک یاد شده را آزاد کرده و هزینه تمدید آنها را که از سوی پیمانکار تأمین شده است ، برای مدتی که در آزاد نمودن آنها تأخیر ایجاد گردیده ، پرداخت کند.

تسویه حساب

هر گاه بر اساس صورتحساب نهایی که به شرح بالا تهیه شده است، پیمانکار بستانکار شود ، طلب او حداکثر در مدت یک ماه از تاریخ امضای صورت حساب نهایی یا اعلام کارفرما پرداخت می گردد و به غیر از نصف تضمین حسن انجام کار ، که تا تحويل قطعی باید نزد کارفرما باقی بماند ، دیگر تضمین های پیمانکار، از هر نوع که باشد ، بی درنگ آزاد می شود.

هر گاه بر اساس صورت حساب نهایی ، پیمانکار بدھکار شود ، مکلف است که در مدت یک ماه از تاریخ امضای صورت حساب نهایی یا اعلام کارفرما ، به شرح بالا طلب کارفرما را پردازد و اگر از این پرداخت استنکاف ورزد یا تأخیر نماید ، کارفرما حق دارد ، بدون انجام تشریفات قضایی ، طلب خود را از محل سپرده ها و تضمین های پیمانکار ، وصول نماید و اگر مبالغ این تضمینها کافی نباشد، با رعایت قوانین حاری کشور از دیگر دارایی های او وصول کند.

هر گاه پیمان کار در مهلت مقرر در بالا ، طلب کارفرما را پرداخت کند ، به غیر از نصف کسور تضمین حسن انجام کار، که تا تحويل قطعی نزد کارفرما باقی می ماند ، بقیه ضمانت نامه ها و سپرده های او ، به هر عنوان که باشد ، بی درنگ آزاد می شود.

فصل هشت - تعدیل

در پیمان‌های که مشمول تعدیل آحاد بها هستند، پس از تایید هر صورت وضعیت موقت از سوی کارفرما، پیمانکار صورت وضعیت تعدیل آحادبهای آن صورت وضعیت را براساس آخرین شاخصهای اعلام شده محاسبه می‌نماید و به منظور بررسی و پرداخت، برای مهندس مشاور ارسال می‌کند.
تعديل به پیمان‌های متر مربع زیر بنایي تعلق نمی گيرد. (جايگزين آن ضريب بهنگام است که به اين پیمانها تعلق می گيرد.)

شاخص دوره انجام کار

$$\text{شاخص مبنای پیمان} = \text{ضریب تعدیل} \times 0,95$$

شاخص مبنای پیمان

دوره: هریک از سه ماهه‌های منتهی به خداد، شهریور، آذر یا اسفند.

شاخص: عددی که متوسط تغییرات قیمت هر دوره را نسبت به دوره پایه نشان می‌دهد.

شاخص مبنای پیمان:

۱- در مناقصه: یک دوره سه ماهه قبل از دوره سه ماهه ای که آخرین روز مهلت تعیین شده متوسط کارفرما برای تسلیم پیشنهاد قیمت پیمانکار در آن واقع شده است.

۲- در تركمناقصه: یک دوره سه ماهه قبل از دوره سه ماهه ای که پیشنهاد نهایی پیمانکار به صورت کتبی تسلیم کارفرما شده است.

شاخص دوره انجام کار: شاخص دوره انجام عملیات اجرایی، مربوط به آن دوره.

کارکرد دوره: مبلغ کارهای انجام شده طی آن دوره، شامل عملیات اجرایی، مصالح پایکار و هزینه تجهیز یا برچبدن کارگاه.
توجه: در پیمان‌هایی که در مدت اولیه (مدت درج شده در موافقنامه)، به اتمام رسیده و تحويل موقت شوند، عدد ۰,۹۵ در رابطه (ضریب تعدیل) به عدد یک تبدیل می‌شود در پیمان‌هایی که تا مدت پیمان (مدت اولیه بعلاوه تاخیرهای مجاز) به اتمام رسیده و تحويل موقت شوند، عدد ۰,۹۵ در رابطه با (ضریب تعدیل) به عدد ۰,۹۷۵ تبدیل می‌شوند.

۷-۷- مابه التفاوت بهای مصالح

ما به التفاوت نرخ سیمان و فولاد به پیمانهای فاقد تعديل آحاد بها که بر اساس بخشنامه های شماره ۱۰۰/۵۴۰ مورخ ۱۳۸۹/۸/۲۴ و ۱۴۲۸۲۵/۱۰۰ (بخشنامه ۱۰۰۰ و سرجمع) منعقد شده اند و مشمول ضوابط پیوست ۵ پیمانهای یاد شده می باشند، تعلق می گیرد.

به پیمان های زیربنایی فقط مابه التفاوت نرخ فولاد و سیمان و دو نوع مصالح اصلی پروژه به پیشنهاد واحد تهیه کننده برآورد و تایید کارفرما تعلق می گیرد و هیچ وجه دیگری بعنوان تعديل و یا مابه التفاوت به حساب پیمانکار منظور نمی شود (مگر در بخشنامه ها تصریح شده باشد).

$$M = [P - P_0] \times \frac{1}{14}$$

M = مبلغ ناخالص تفاوت بهای فولاد و یا سیمان

P = بهای واحد نرخ فولاد و ما سمان طبق فاکتور ارائه شده مورد قول کارفرما از طرف پیمانکار و رانرخهای ابلاغی (بخشنامه با عنوان نرخ فولاد ، سیمان و مواد ناریه) از طرف معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریسی جمهور در دوره (ماه) امتناظر ورود مصالح به کارگاه هر کدام که کمتر است. برای دو نوع مصالح انتخابی کارفرما ملاک صرفاً مکاتیزم پیش بینی شده در استناد مناقصه (نظیر لیست قیمت اعلامی مراجع و یا کارخانه های معنبر مندرج در پیوست ۳ پیمان) می باشد.

P_0 = بهای واحد نرخ فولاد و یا سیمان بر سبق نوشتهای ابلاغی از سلف ساعوت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریسی جمهور در ماهی که پیشنهاد پیمانکار در آن ارایه شده است. برای دو نوع مصالح انتخابی دیگر ، کارفرما قیمت آنها را تعیین کرده و در انتهای همین پیوست درج نموده است.

$\times 1/10$ = ضریب متوسط تعديل سالانه

۱۱ = مدت سپری شده از تاریخ تسلیم پیشنهاد پیمانکار به سال، کسر سال به تناسب محاسبه می شود. حداقل

به مجموع مدت اولیه پیمان و تأخیرات غیرمجاز محدود می گردد.

T = مقدار فولاد یا سیمان مصرفی

۱۲ = ضریب جبران کسور قانونی و سایر هزینه های پیمانکار است.

مبلغ حاصل از رابطه فوق (M) به حساب بستانکاری و یا بدھکاری پیمانکار منظور می شود.

۸-۷- جبران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی

موضوع بخشنامه ۱۰۰/۳۴۶۴۳ مورخ ۱۳۹۱/۰۵/۱۰ با عنوان دستورالعمل نحوه جبران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی با اعمال قانون هدفمندکردن یارانه ها در پیمان های فاقد تعديل. مربوط به کارکردهای تا پایان سال ۱۳۹۰ می باشد.

۹-۷- نحوه جبران آثار تغییر قیمت ارز در پیمان های فاقد تعديل

در پیمانهای ریالی فاقد تعديل نرخ پیمان و فاقد پرداخت هرگونه مابه التفاوت (بجز پیمانهای زیر بنایی و مواردی که مابه التفاوت حذف می شود) که آخرین روز مهلت ارائه پیشنهاد قیمت از سوی پیمانکار قبل از ۰۵/۱۰/۱۳۹۱ بوده است، قابل پرداخت می باشد.

۱- پیمان های فاقد تعديل که پرداخت صورت وضعیت کارکرد بر اساس فهارس بهای پایه یا فهرست بهای خاص مصوب شورای عالی فنی صورت می گیرد:

در این پیمان ها ، پیمانکار برای کارهای انجام شده در فروردین ۹۱ و پس از آن ، همراه با تهیه صورت وضعیت کارهای انجام شده موضوع پیمان ، صورتحساب جداگانه ای که مربوط به ضوابط این روش است تهیه و ارایه می نماید. مبلغ این صورتحساب از رابطه زیر تعیین می شود:

(۱) مبلغ ناخالص کارکرد در هر فصل فهرست بهای واحد پایه) Σ - مبلغ جبرانی در هر کارکرد

شاخص فصلی (گروهی) دوره انجام کار

$$\alpha_i = \frac{t}{\text{شاخص فصلی (گروهی) دوره سه ماهه چهارم سال } ۱۳۹۰}$$

۲: ضریب جبرانی برای هر فصل فهرست بهای واحد پایه
۳: تورم فرضی که بر اساس جدول شماره ۲ تعیین می شود.
شاخص فصلی (گروهی) بیوست ۳ تعديل دوره انجام کار، باید پس از ۱۳۹۰/۱۲/۲۹ و تا پایان سال ۱۳۹۲ واقع شده باشد.

جدول شماره ۲

| سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۲ | سه ماهه سوم سال ۱۳۹۲ | سه ماهه دوم سال ۱۳۹۲ | سه ماهه اول سال ۱۳۹۲ | سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۱ | سه ماهه سوم سال ۱۳۹۱ | سه ماهه دوم سال ۱۳۹۱ | سه ماهه سیماه اول سال ۱۳۹۱ | سه ماهه انجام کارکرد |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| ۱/۲۵ | ۱/۲۰ | ۱/۲۵ | ۱/۲۰ | ۱/۱۶ | ۱/۱۲ | ۱/۰۸ | ۱/۰۲ | ضریب ۲ |

۲- پیمان های منعقده بر اساس ضوابط بخشنامه شماره ۱۰۰/۱۴۲۸۲۵ مورخ ۱۳۸۵/۸/۲۴ و بخشنامه

شماره ۱۰۰/۶۴۰۵ مورخ ۱۳۸۹/۲/۴ (حتی با وجود پیش بینی پرداخت مابه التفاوت):

« β_i مبلغ ناخالص کارکرد براساس ساختار شکست کار و تغییر مقادیر) Σ = مبلغ جبرانی در هر کارکرد

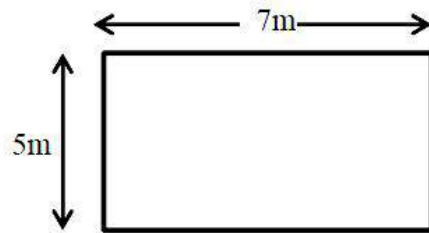
شاخص رشتهدای دوره انجام کار

$$\beta_i = \frac{t}{\text{شاخص رشتهدای دوره سه ماهه چهارم سال } ۱۳۹۰}$$

مثالهای حل شده متره و برآورد(بر اساس فهرست بهای سال ۹۵)

-مثال فصل دوم :عملیات خاکی با دست

مثال ۱) زمینی به ابعاد زیر را تا عمق ۵ متر با دج بر خاکبرداری نموده‌ایم، هزینه گودبرداری و حمل خاک (با دست) تا فاصله ۵۰ متر از گود را محاسبه کنید.



حل: با توجه به توضیح بند ۳-۴ صفحه ۱۶ (مقدمه فصل دوم فهرست بهای) زمین از نوع سخت محسوب می‌شود.

$$V = 5 \times 7 \times 5 = 175 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم کلی خاکبرداری}$$

$$V = 5 \times 7 \times 2 = 70 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم خاکبرداری در عمق ۲ تا ۴ متر}$$

$$V = 5 \times 7 = 35 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم خاکبرداری در عمق ۴ تا ۵ متر}$$

$$V = 70 + (2 \times 35) = 140 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم قابل محاسبه برای اضافه بهای}$$

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد | مقدار | بهای کل |
|--------------|---|---------|-----------|-------|------------|
| ۰۲۰۱۰۳ | خاکبرداری، پیکنی، گودبرداری و کانال کنی در زمین‌های سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار محل‌های مربوط. | مترمکعب | ۱۱۱,۵۰۰ | ۱۷۵ | ۱۹,۵۱۲,۵۰۰ |
| ۰۲۰۱۰۲ | اضافه بهای، به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۲ تا ۰۲۰۱۰۴، هر گاه عمق، پیکنی، گودبرداری و کانال کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر، یک بار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر، دو بار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر. | مترمکعب | ۳۹,۶۰۰ | ۱۴۰ | ۵,۵۴۴,۰۰۰ |
| ۰۲۰۴۰۱ | بارگیری مواد حاصله از هر نوع عملیات خاکی، غیر لجنی، و حمل با هر نوع وسیله دستی تا ۵۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد. | مترمکعب | ۱۰۸,۵۰۰ | ۱۷۵ | ۱۸,۹۸۷,۵۰۰ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۴۴,۰۴۴,۰۰۰ |

مثال ۲) در زیر یک فونداسیون گستردگی ۴ عدد شمع به قطر ۱ متر و ارتفاع ۲۸ متر حفر شده است. هزینه خاکبرداری شمع‌ها را محاسبه نمایید.

حل: مطابق با توضیح شماره ۲۰ (مقدمه فصل دوم فهرست بها)، هزینه حفاری شمع با وسائل دستی مطابق با ردیف‌های چاه با اعمال ضرب ۱.۲ محاسبه می‌شود.

$$V = \frac{\pi}{4} \times 1^2 \times 28 = 21.99 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم خاک چاه}$$

$$V = \frac{\pi}{4} \times 1^2 \times 5 = 3.927 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم خاک چاه بین ۲۰ تا ۲۵}$$

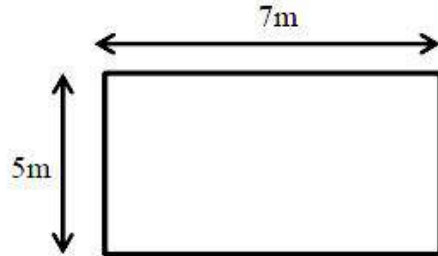
$$V = \frac{\pi}{4} \times 1^2 \times 3 = 2.356 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم خاک چاه بین ۲۵ تا ۲۸}$$

$$\rightarrow \text{حجم قابل محاسبه برای اضافه بها} V = 3.927 + (2 \times 2.356) = 8.639 \text{ m}^3$$

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد | مقدار | بهای کل |
|-------------------------------|--|---------|-----------|-------|---------------|
| ۰۲۰۳۰۱ | حفر میله چاه به قطر تا ۱.۲ متر و کوره و مخزن با مقاطع مورد نیاز در زمین‌های نرم و سخت، تا عمق ۲۰ متر از دهانه چاه و حمل خاک‌های حاصله تا فاصله ۱۰ متری دهانه چاه. | مترمکعب | ۵۲۳.۵۰۰ | ۲۱.۹۹ | ۱۱,۵۱۱,۷۶۵ |
| ۰۲۰۳۰۲ | اضافه بها نسبت به ردیف ۰۲۰۳۰۱، هر گاه عمق چاه بیش از ۲۰ متر باشد، برای حجم واقع در ۵ متر اول مازاد بر ۲۰ متر، یک بار، و برای حجم واقع در ۵ متر دوم، دو بار، و برای حجم واقع در ۵ متر سوم، سه بار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر. | مترمکعب | ۷۰.۹۰۰ | ۸۶۳۹ | ۶۱۲,۵۰۰.۱ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۱۲,۱۲۴,۲۷۰.۱ |
| مجموع با اعمال ضرب ۱.۲ | | | | | ۱۴,۵۴۹,۱۲۴.۱۲ |
| مجموع هزینه برای ۴ شمع (ریال) | | | | | ۵۸,۱۹۶,۴۹۶.۴۸ |

۲-۸ - فصل سوم: عملیات خاکی با ماشین

مثال ۱) زمینی به ابعاد زیر را تا عمق ۱ متر با بولدوزر به قدرت ۱۲۰ اسب بخار خاکبرداری نموده‌ایم، هزینه گودبرداری و حمل خاک تا فاصله ۴۰ متر از گود را محاسبه کنید. (بولدوزر ۱۰ سانتی‌متر خاک نباتی اولیه را نیز برداشته است).



حل: با توجه به توضیح بند ۲-۴ صفحه ۲۰ (مقدمه فصل سوم فهرست بها)، زمین از نوع نرم محسوب می‌شود. همچنین با توجه به توضیح بند ۶ صفحه ۲۰ (مقدمه فصل سوم فهرست بها)، محاسبه هزینه خاکبرداری خاک نباتی مطابق با خاکبرداری در زمین‌های نرم می‌باشد.

$$V = 5 \times 7 \times 0.1 = 3.5 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم خاک نباتی}$$

$$V = 5 \times 7 \times 1 = 35 \text{ m}^3 \rightarrow \text{حجم خاکبرداری اصلی}$$

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد | مقدار | بهای کل |
|---------------------|---|---------|-----------|-------|----------------|
| ۰۳۰۱۰۳ | خاکبرداری یا گودبرداری در زمین‌های نرم با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. (برای خاک نباتی) | مترمکعب | ۵,۵۵۰ | ۳.۵ | ۱۹,۴۲۵ |
| ۰۳۰۱۰۳ | خاکبرداری یا گودبرداری در زمین‌های نرم با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. (برای خاک بکر) | مترمکعب | ۵,۵۵۰ | ۳۵ | ۱۹۴,۲۵۰ |
| ۰۳۰۱۰۵ و ۰۳۰۱۰۴ | اضافه بها به ردیفهای ۰۳۰۱۰۳ تا ۰۳۰۱۰۵ و ۰۳۰۲۰۱، هرگاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداکثر ۵۰ متر باشد. | مترمکعب | ۳,۶۰۰ | ۳۸.۵ | ۱۳۸,۶۰۰ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۳۵۲,۲۷۵ |

مثال ۲) مثال ۱ را در حالتی محاسبه کنید که خاک باید تا فاصله ۱۰ کیلومتر در جاده شنی حمل شود.

حل: با توجه به توضیح بند ۱۹ صفحه ۲۱ (مقدمه فصل سوم فهرست بها) و حمل خاک در جاده شن، به ردیف شماره ۳۰۷۰۳۰ ضریب ۱.۱۵ تعلق می‌گیرد.

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد | مقدار | بهای کل |
|---------------------|--|-------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| ۳۰۷۰۳ | خاکبرداری یا گودبرداری در زمین‌های نرم با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و تode کردن آن. | مترمکعب | ۵,۵۵۰ | ۲۵ | ۱۹,۴۲۵ |
| ۳۰۷۰۴ | خاکبرداری یا گودبرداری در زمین‌های نرم با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و تode کردن آن. | مترمکعب | ۵,۵۵۰ | ۲۵ | ۱۹۴,۲۵۰ |
| ۳۰۷۰۱ | بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک‌های تode شده و حمل آن با کامپیون یا هر نوع وسیله مکانیکی دیگر تا فاصله ۱۰۰ متری مرکز نقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۱۱,۵۰۰ | ۲۸۵ | ۴۴۲,۷۵۰ |
| ۳۰۷۰۲ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک‌های تode شده و قتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد به ازای هر ۱۰۰ متر مازاد بر ۱۰۰ متر اول. کسر ۱۰۰ متر به تناسب محاسبه می‌شود. | مترمکعب | ۹۸۵ | ۴۳۸,۵=۱۵۴ | ۱۵۱,۶۹۰ |
| ۳۰۷۰۳ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک‌های تode شده و قتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد برای هر کیلومتر مازاد بر ۵۰۰ متر اول، برای راههای آسفالتی (کسر کیلومتر به نسبت قیمت یک کیلومتر محاسبه می‌شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۹۸۰ | ۹,۵۳۸,۵×۱,۱۵=۴۲۰,۶۱ | ۱,۶۷۴,۰۲۷۸ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۲,۴۸۲,۱۴۲,۸ |

۳-۸ - فصل چهارم: عملیات بنایی با سنگ

مثال ۱) جهت اجرای دیوار محوطه از سنگ لاشه با ملات ماسه سیمان (۱۶) به ضخامت ۴۵ سانتی‌متر و ارتفاع ۲ متر و طول ۱۰۰ متر استفاده شده است. یک طرف دیوار بصورت نمای موزائیکی درز شده اجرا شده است.

همچنین هر ۲۰ متر نیز یک درز انقطاع در دیوار ایجاد شده است. مطلوب است محاسبه هزینه‌های لازم.

حل: مطابق با توضیح ردیف ۲ صفحه ۲۷ فهرست بها، حجم بنایی سنگی با محسب نمودن سنگ‌های نما از ردیف‌های مربوطه پرداخت می‌شود و ردیف‌های اضافه بهای نماسازی سنگی نیز بر حسب مورد جداوله پرداخت می‌شود. همچنین مطابق با توضیح ردیف ۵ صفحه ۲۷، سطح مقطع درز ملاک محاسبه برای درز انقطاع خواهد بود.

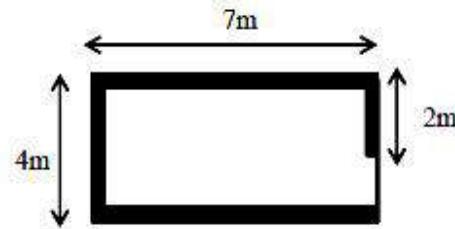
$$V = 100 \times 3 \times 0.45 = 135 m^3 \rightarrow \text{حجم سنگ چینی}$$

$$A = 100 \times 3 = 300 m^2 \rightarrow \text{مساحت نماسازی}$$

$$A = 4 \times 3 \times 0.45 = 5.4 m^2 \rightarrow \text{سطح مقطع درزها}$$

| شماره | شرح | واحد | بیای واحد | متدار | بیای کل |
|--------------|---|---------|-----------|-------|-------------|
| ۰۴۰۲۰۶ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱۶ در دیوارها و سایر محلهای که بالاتر از بی قرار دارند. | مترمکعب | ۹۶۷,۵۰۰ | ۱۲۵ | ۱۳۰,۶۱۲,۵۰۰ |
| ۰۴۰۳۰۳ | اضافه بهای نماسازی بر ردیف‌های بنایی با سنگ لاشه، در صورتی که، سنگ لاشه به صورت نما و به شکل موزائیکی درز شده اجرا شود. | مترمربع | ۱۱۰,۵۰۰ | ۳۰۰ | ۳۳,۱۵۰,۰۰۰ |
| ۰۴۰۳۰۹ | تعییه درز انقطاع در بنایی‌های سنگی با تمام عملیات لازم و بهتر شکل. | مترمربع | ۹۲,۷۰۰ | ۵,۴ | ۵۰۰,۵۸۰ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۱۶۴,۲۶۳,۰۸۰ |

مثال ۲) مطلوب است محاسبه هزینه بلوکاز کف با سنگ قلوه به ارتفاع ۴۰ سانتی متر برای پلان شکل زیر (ضخامت دیوارها ۲۰ سانتی متر می‌باشد). (توجه: بلوکاز را می‌توان از فصل ۲۶ فهرست بها براساس مصالح رودخانه‌ای نیز محاسبه کرد).

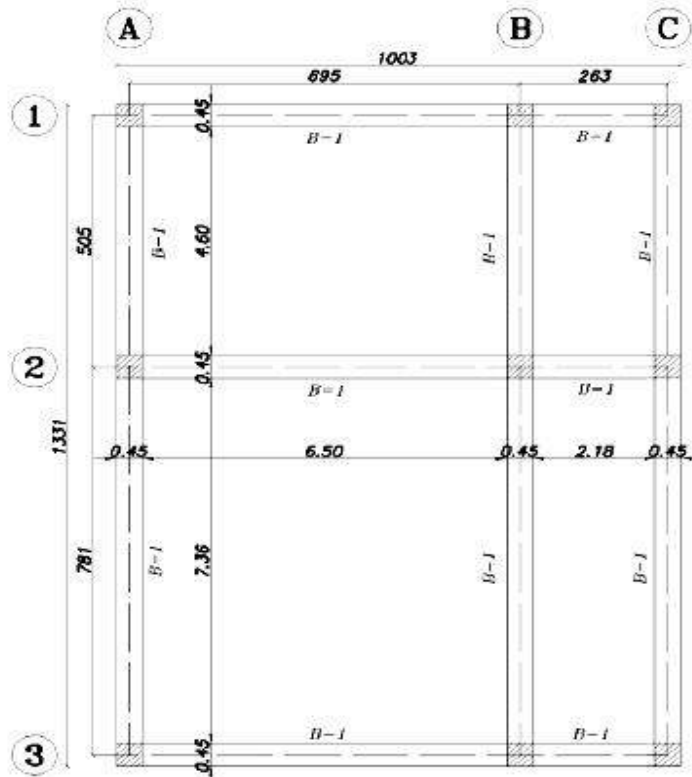


$$A = [(7 - (2 \times 0.2)) \times (4 - (2 \times 0.2))] + (1.8 \times 0.2) = 24.12 \text{ m}^2$$

$$V = 24.12 \times 0.4 = 9.648 \text{ m}^3$$

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد | مقدار | بهای کل |
|-------|--|---------|-----------|-------|-----------|
| ۴۰۱۰۱ | سنگ چینی در کف ساختمان (بلوکاز) با سنگ قلوه | مترمکعب | ۲۴۵.۵۰۰ | ۹۶۴۸ | ۲,۳۶۸,۵۸۴ |

مثال ۱) هزینه قالب بندی چوبی تیرهای B-1 شکل زیر را محاسبه کنید. ارتفاع و عرض تیرهای B-1 . ۴۵ سانتی متر است. ارتفاع طبقه برایر با ۳.۲ متر است. وجه داخلی تیرها در سقف تیرجه و بلوک مهار می شوند. همچنین ضخامت سقف ۳۰ سانتی متر بوده و تیر دارای ۱۵ سانتی متر آویز است.
حل: لازم به ذکر است که پیش فرض فهرست بها استفاده از قالب فلزی می باشد و این مثال صرفا جهت آشنائی با قالب بندی چوبی است. فرض می شود چهار وجه بیرونی جدار خارجی باشد و نیاز به قالب بندی دارد.



$$\rightarrow \text{مساحت کلی قالب بندی} = A = ([3 \times (7.36 + 4.6)] + [3 \times (6.5 + 2.18)]) \times 0.45 = 27.864 \text{ m}^2$$

زیر تیرها

$$\rightarrow \text{مساحت جدار خارجی تیرها} = A = ([2 \times 13.31] + [2 \times 10.03]) \times 0.45 = 21.006 \text{ m}^2$$

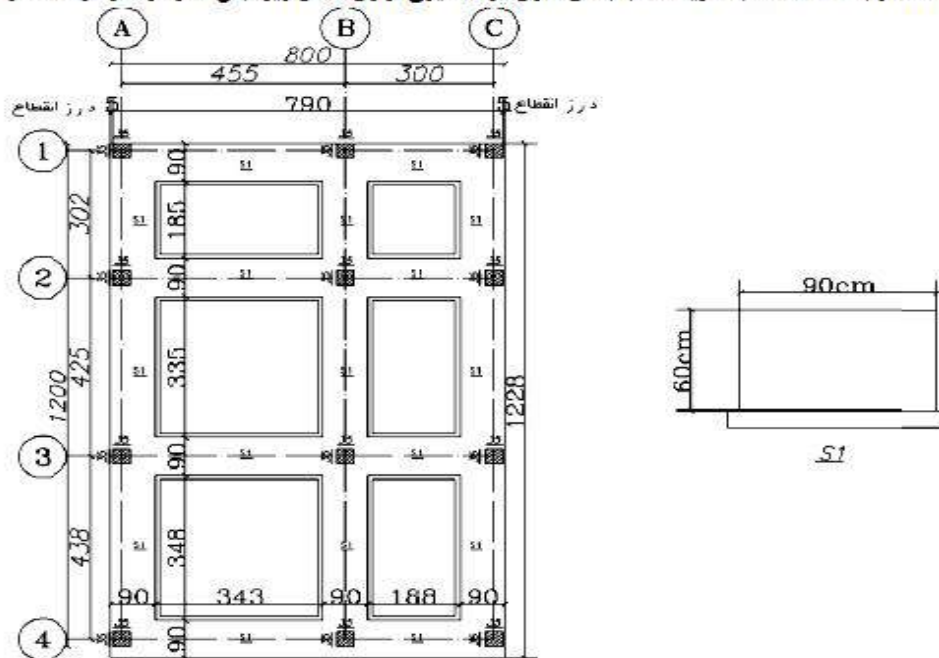
$$\rightarrow \text{مساحت آویزها} = A = ([4 \times (7.36 + 4.6)] + [4 \times (6.5 + 2.18)]) \times 0.15 = 12.384 \text{ m}^2$$

$$\rightarrow \text{مساحت کلی قالب بندی} = 27.864 + 21.006 + 12.384 = 61.254 \text{ m}^2$$

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد | متدار | بهای کل |
|---------------------|---|---------|-----------|--------|-----------------|
| ۱۰۵۰۵۰۰۵۰۰۱ | تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، در تیرهای بتُنی تا ارتفاع حداکثر ۵.۵ متر. | مترمربع | ۲۶۳.۰۰۰ | ۶۱.۲۵۴ | ۲۲۲۲۵۲۰۲ |
| ۱۰۵۰۸۰۰۱ | اخافه پها برای قالب بندی جدار خارجی دیوارها، تیرها و ستونها، با استفاده از تخته نراد خارجی. | مترمربع | ۷۷.۷۰۰ | ۲۱.۰۰۶ | ۱۵۲۷۱۲۶ |
| مجموع (ربال) | | | | | ۲۳۷۶۲۳۳۸ |

۵-۸ - فصل ششم: قالب بندی فلزی

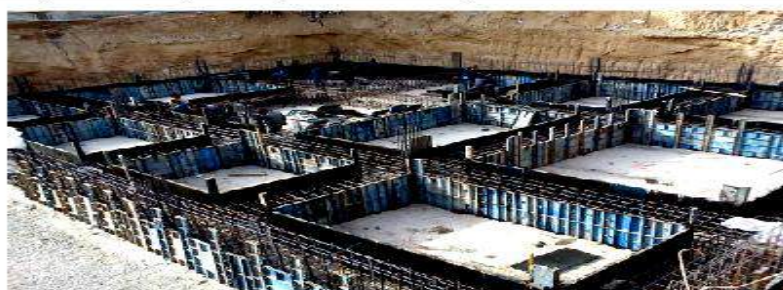
مثال ۱) مطلوب است محاسبه هزینه قالب بندی فلزی فونداسون نواری شکل زیر (بتن مگر در نظر گرفته نشود).



حل: فاصله درز انتقطاع ۵ مانعی متر لحاظ شده است. ضلع‌های غربی و شرقی بدليل وجود پلاک مجاور در قالب بندی منظور نشده است (در صورتی که فاصله درز انتقطاع بیش از ۸ مانعی متر باشد باید قالب بندی حساب شود). جدول زیر متره بصورت زیر است:

| ردیف | شماره | شرح عملیات | تعداد مشابه | طول | عرض ارتفاع واحد | مقدار جزئی | مقدار کلی |
|------|-------|---|-------------|------------------|-----------------|------------|--------------|
| 1 | | قالب بندی محورهای A و B و C | 3 | 2×12.28 | 0.6 | m^2 | 44.208 |
| 2 | | کسر قسمت‌های مشترک با محورهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ | 4 | 4×0.9 | 0.6 | m^2 | -8.64 |
| 3 | | کسر قسمت‌های مشترک با پلاک مجاور | 2 | 12.28 | 0.6 | m^2 | -14.736 |
| 4 | | قالب بندی محورهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ | 4 | 2×8 | 0.6 | m^2 | 38.4 |
| 5 | | کسر قسمت‌های مشترک با محورهای A و B و C | 6 | 3×0.9 | 0.6 | m^2 | 49.512 -9.72 |

| شماره | سرمه | واحد | بهای واحد | متغیر | بهای کل |
|--------------|---|---------|-----------|--------|-----------|
| ۱۰۱-۰۶۰۷۶۴۰۰ | تمهیه وسایل و جانب بندی با استفاده از شالب خلوص دریبها و شنایزهای سی. | مترمربع | ۱۷۵,۰۰۰ | ۴۹,۵۱۲ | ۸,۶۶۴,۰۰۰ |



مثال ۲) در مثال فوق جنابه ابعاد مقطع ستون ها برابر با ۳۵ سانتی متر در ۳۵ سانتی متر و ارتفاع ستون ها ۳ متر باشد، مطلوب است محاسبه هزینه قالب بندی فلزی ستون ها.

حل: ضلع های غربی و شرقی بدليل وجود پلاک مجاور در قالب بندی متوجه نشده است. جدول ریز متره بصورت زیر است:

| ردیف | شماره | شرح عملیات | تعداد | مقدار طول (محیط) | ارتفاع واحد | مقدار مکانی | مقدار کلی |
|------|-------|----------------------------------|-------|------------------|-------------|-------------|------------|
| 1 | | قالب بندی ستون ها | 12 | 4 × 0.35 | - | 3 | 50.4 m^2 |
| 2 | | کسر قسمت های مشترک با پلاک مجاور | 8 | 0.35 | - | 3 | -8.4 m^2 |
| 3 | | قالب بندی جدار خارجی | 6 | 0.35 | - | 6.3 m^2 | 6.3 m^2 |

| شماره | شرح | واحد | بیان واحد | مقدار | بیان کل |
|--------------|--|---------|-----------|-------|------------|
| ۱۰۰۳۰۱ | تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از قالب فلزی در ستون ها و شناورهای قائم با مقطع چهار ضلعی تا ارتفاع حداقل ۲.۵ متر. | مترمربع | ۲۲۴.۰۰۰ | ۴۲ | ۹,۸۲۸.۰۰۰ |
| ۱۰۰۴۰۱ | اخافه بیان برای قالب بندی جدار خارجی دیوارها، تیرها و ستون ها، با استفاده از قالب فلزی. | مترمربع | ۶۶.۲۰۰ | ۶.۳ | ۴۱۷.۰۶۰ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۱۰,۲۴۵,۰۶۰ |



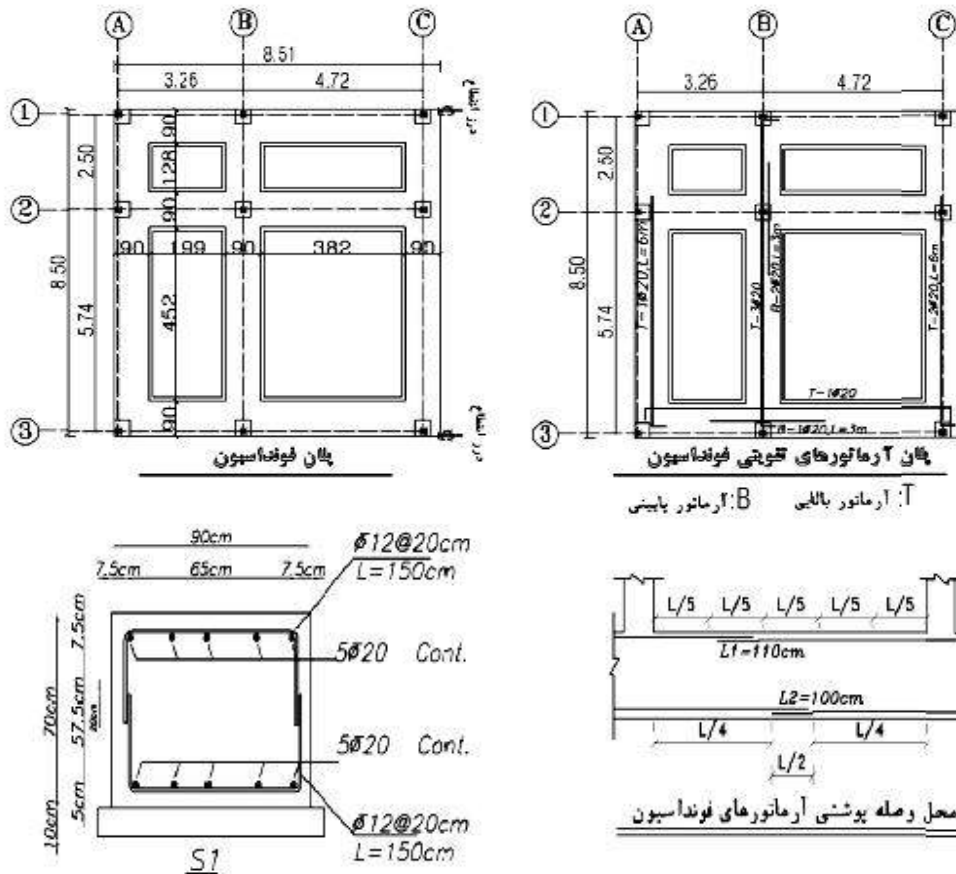
۶-۸- فصل هفتم: کارهای فولادی با میلگرد

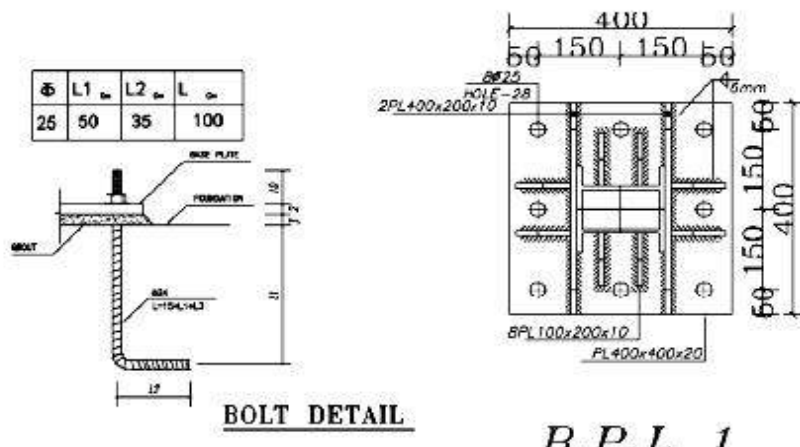
نحوه محاسبه وزن یک متر طول میلگردهای مصرفی به شرح زیر است (d بر حسب متر):

$$G = \left(\frac{\pi}{4} \times d^2\right) \times 7850 = 6165.38 \times d^2$$
 بنابراین برای میلگردهای مختلف خواهیم داشت:

| D: قطر آرماتور | G(kg/m) |
|----------------|---------|
| Φ6 | 0.222 |
| Φ8 | 0.395 |
| Φ10 | 0.617 |
| Φ12 | 0.888 |
| Φ14 | 1.21 |
| Φ16 | 1.58 |
| Φ18 | 2.00 |
| Φ20 | 2.47 |
| Φ22 | 2.98 |
| Φ25 | 3.85 |
| Φ28 | 4.83 |

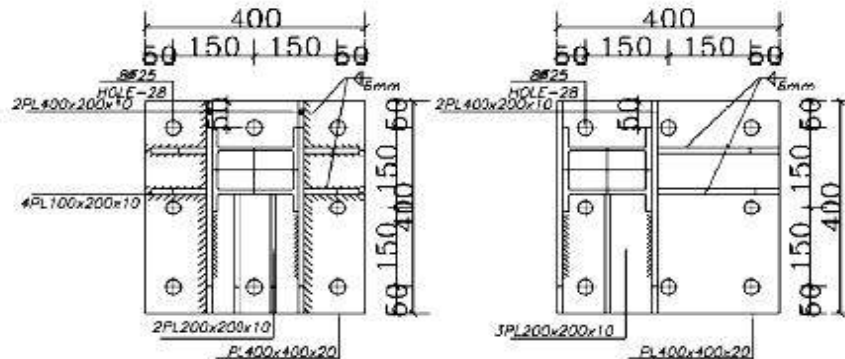
مثال ۱) هزینه میلگردگذاری فونداسیون و ممل مهارهای ورقهای پای ستون زیر از نوع AIII را محاسبه نمایند.





BOLT DETAIL

B.P.L 1
NO:2



B.P.L 2
NO:5

B.P.L 3
NO:2

حل: طول میلگرهای طولی محور ۱ با کسر کاور و اضافه کردن دو عدد خم انتهائی برابر است:

$$L = 8.51 - (2 \times 0.075) + (2 \times 0.35) = 9.06 \text{ m}$$

وزن کلی میلگرهای طولی محور ۱ با احتساب مش پائین و مش بالا:

$$w_1 = 9.06 \times 2 \times 5 \times 2.47 = 223.782 \text{ kg}$$

با توجه به این که معمولاً شاخه‌های آرماتور بطول ۱۲ متر طول می‌شود و در محورهای ۱ و ۲ و ۳ طول ۹.۰۶ استفاده می‌گردد، مابقی اضافه شاخه که در محورهای A و B و C استفاده می‌شود باید مطابق با جزئیات اورلپ شوند. بنابراین طول میلگرهای طولی محور A با کسر کاور و اضافه کردن دو عدد خم انتهائی و لحاظ کردن اورلپ (در جهت اطمینان ۱۱۰ متر) برابر است با:

$$L = 8.50 - (2 \times 0.075) + (2 \times 0.35) + 1.10 = 10.15 \text{ m}$$

وزن کلی میلگرهای طولی محور A با احتساب مش پائین و مش بالا:

$$w_A = 10.15 \times 2 \times 5 \times 2.47 = 250.705 \text{ kg}$$

تعداد میلگرهای عرضی U شکل در محور ۱ با احتساب مش پائین و مش بالا برابر است با:

$$n = \left(\frac{199 + 382}{20} + 1 \right) \times 2 \cong 60$$

طول و وزن کلی میلگرد های عرضی U شکل محور ۱ :

$$L = 60 \times 1.5 = 90 \text{ m}$$

$$w_{U1} = 90 \times 0.888 = 79.92 \text{ kg}$$

در نهایت جدول زیر متوجه شرح زیر است:

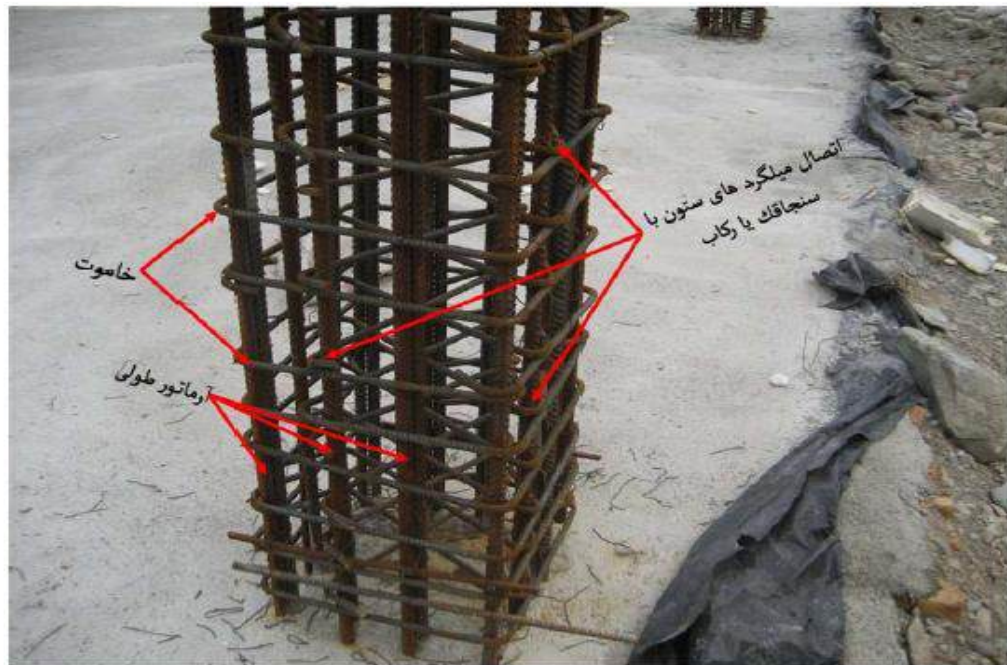
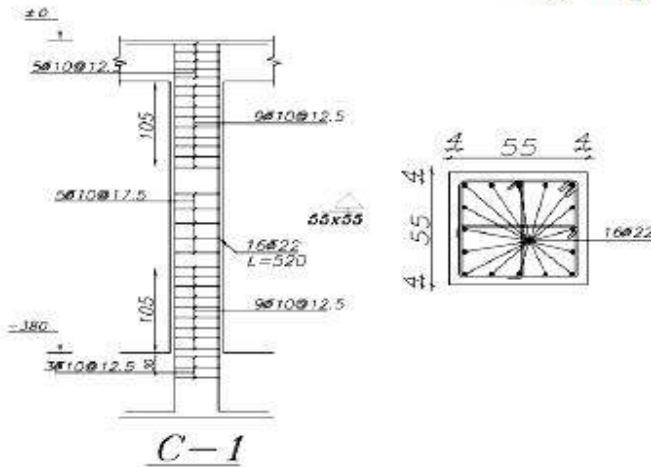
| ردیف | شماره | شرح عملیات | | | | | |
|------|--------------------------------|------------|-------|-----|-------|----------|------------|
| | | مشابه | تعداد | طول | واحد | وزن واحد | مقدار جزئی |
| طول | | | | | | | |
| 1 | آرماتورهای طولی محور ۱ و ۲ و ۳ | 3 | 90.06 | kg | 2.47 | 667.3446 | - |
| 2 | آرماتورهای طولی محور A و B و C | 3 | 101.5 | kg | 2.47 | 752.115 | - |
| 3 | آرماتورهای تقویتی | - | 63.21 | kg | 2.47 | 156.1287 | 1575.73 |
| 4 | آرماتورهای عرضی محور ۱ و ۲ و ۳ | 3 | 90 | kg | 0.888 | 239.76 | - |
| 5 | آرماتورهای عرضی محور A و B و C | 3 | 90 | kg | 0.888 | 239.76 | 479.52 |
| 6 | میل مهارها | 72 | 1 | kg | 3.85 | 277.2 | 277.2 |

برآورد مطابق با فهرست بهای

| شماره | شرح | واحد | بهاي واحد | بهاي کل | مقدار |
|--------------|---|---------|-----------|----------|------------|
| ۰۷۰۲۰۵ | تهیه بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجشار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۰.۳۰۰ | ۴۷۹.۵۲ | ۹.۷۳۴.۲۵۶ |
| ۰۷۰۳۰۶ | تهیه بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجشار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ | کیلوگرم | ۱۹.۳۰۰ | ۱.۵۷۵.۷۳ | ۳۰.۲۵۴.۰۱۶ |
| ۰۷۰۶۰۳ | تهیه ساخت و نصب میل مهار دندۀ شده (بولت) از هر نوع میل گرد، با پیچ و مهره مربوط و کار گذاری در محل های لازم قبیل از بتن ریزی. | کیلوگرم | ۴۰.۹۰۰ | ۲۷۷.۲ | ۱۱.۳۳۷.۴۸۰ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۵۱,۳۲۵,۷۵۲ |



مثال ۲) هزینه آرماتورگذاری (میلگردگذاری) ستون شکل زیر را محاسبه نمایید. (آرماتورهای طولی از نوع AIII و آرماتورهای عرضی از نوع AII می باشند).



حل: طول هر خاموت بسته با احتساب خم های ۱۳۵ درجه انتهائی (۸ سانتی متر) و طول اضافه ناشی از خم (۱ سانتی متر) و کاور بتن (۴ سانتی متر) برابر است با:



$$L = (4 \times (55 - (2 \times 4))) + (2 \times 9) = 206 \text{ cm} = 2.06 \text{ m}$$

تعداد خاموت‌ها مطابق با شکل برابر است با:

$$n = 3 + 9 + 5 + 9 + 5 = 31$$

طول هر میلگرد سنجاقی برابر است با:

$$L = (55 - (2 \times 4)) + (2 \times 9) = 65 \text{ cm} = 0.65 \text{ m}$$

تعداد سنجاقی‌ها دو برابر تعداد خاموت‌های پسته می‌باشد.

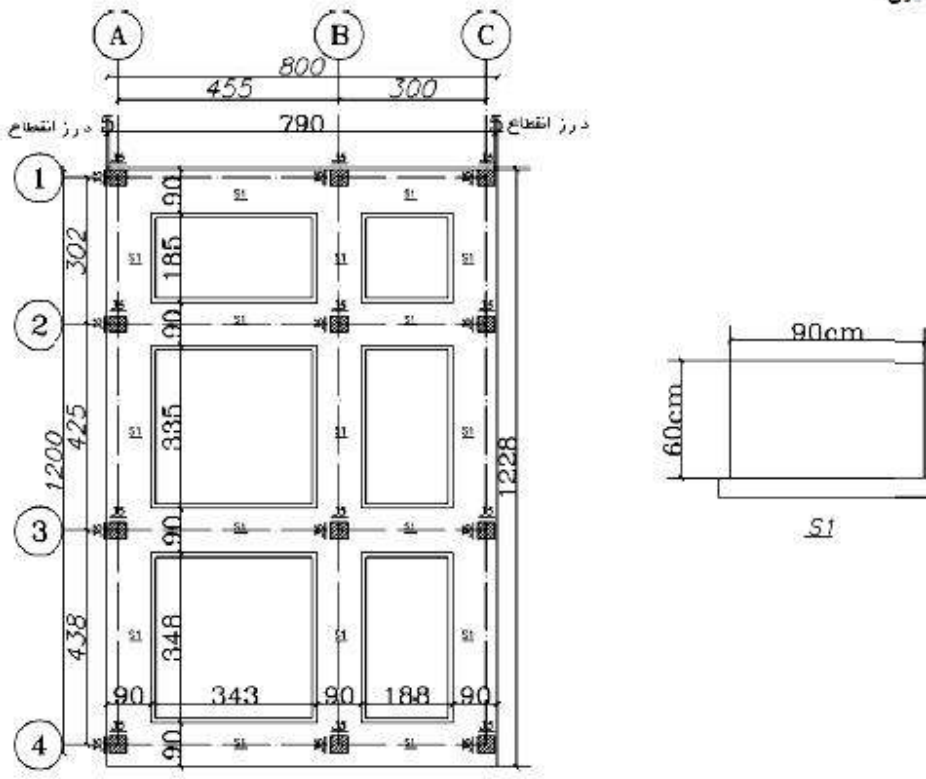
در نهایت جدول زیر متره پیشخ زیر است:

| ردیف | شماره | شرح عملیات | مقدار کلی | مقدار جزئی | وزن واحد | واحد | طول | تعداد | مشابه | طول | واحد | وزن واحد | خاموت پسته ستون از میلگرد 10 |
|------|-------|-----------------------------------|-----------|------------|----------|------|------|-------|-------|-----|------|----------|------------------------------|
| 1 | 1 | خاموت پسته ستون از میلگرد 10 | - | 39.4 | 0.617 | kg | 2.06 | 31 | | | | | |
| 2 | 2 | سنجاقی از میلگرد 10 | 64.27 | 24.87 | 0.617 | kg | 0.65 | 62 | | | | | |
| 3 | 3 | آرماتورهای طولی ستون از میلگرد 10 | 274.936 | 274.936 | 2.98 | kg | 5.20 | 16 | | | | | |

| شماره | شرح | واحد | بیانی واحد | مقدار | بیانی کل |
|---------------------|---|---------|------------|---------|--------------------|
| ۰۷۰۲۰۱ | تیپه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد اجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلی‌متر، برای بنن مسلح با سیم بیجی لازم. | کیلوگرم | ۲۵.۲۰۰ | ۶۴.۲۷ | ۱,۶۱۹,۶۰۴ |
| ۰۷۰۲۰۶ | تیپه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد اجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بینش از ۲۰ | کیلوگرم | ۱۹.۲۰۰ | ۲۷۴.۹۳۶ | ۵,۲۷۸,۷۷۱.۲ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۶,۸۹۸,۳۷۵.۲ |

۷-۸ - فصل هشتم: بتن درجا

مثال ۱) در صورتی که در فونداسیون شکل زیر عبارت منگر مصرفی برابر با ۱۵۰ کیلوگرم در مترمکعب و بتن فونداسیون ۳۵۰ کیلوگرم در مترمکعب (با شن و عاسه شکسته) باشد، مطلوب است محاسبه هزینه بتن درجا فونداسیون.



جدول ریز متراه:

| ردیف | شماره | شرح عملیات | تعداد | طول | عرض | ارتفاع | واحد | مقدار جزئی | مقدار کلی |
|------|-------|-----------------------------|-------|-------|-----|--------|-------|------------|-----------|
| | | | مشابه | | | | | | |
| 1 | | بتن مگر محورهای A و B | 3 | 12.28 | 1.1 | 0.1 | m^3 | 4.0524 | - |
| 2 | | بتن مگر محورهای 1 و 2 | 4 | 8 | 1.1 | 0.1 | m^3 | 3.52 | - |
| 3 | | کسر قسمت‌های مشترک محورها | 12 | 1.1 | 1.1 | 0.1 | m^3 | 6.1204 | -1.452 |
| 4 | | بتن فونداسیون محورهای A و B | 3 | 12.28 | 0.9 | 0.6 | m^3 | 19.8936 | - |
| 5 | | بتن فونداسیون محورهای 1 و 2 | 4 | 8 | 0.9 | 0.6 | m^3 | 17.28 | - |
| 6 | | کسر قسمت‌های مشترک محورها | 12 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | m^3 | 31.3416 | -5.832 |

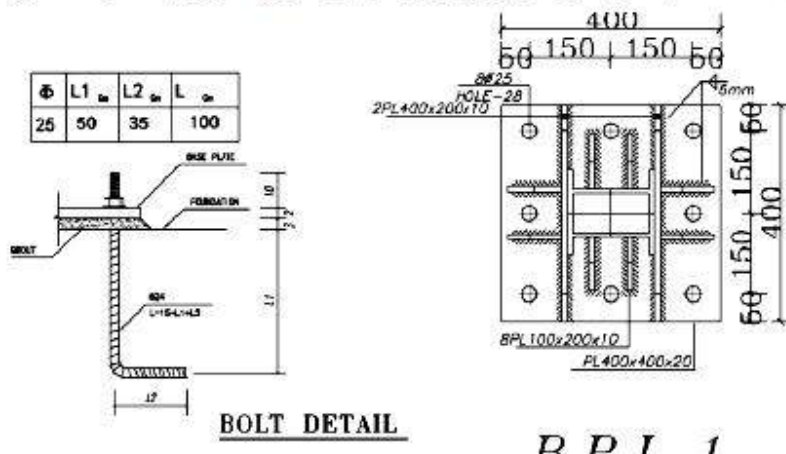
$$f_c = \frac{w}{10} - 9 = \frac{350}{10} - 9 = 26 \text{ MPa}$$

طبق توضیح بند ۴ صفحه ۴۳ فهرست بها، قیمت بتن فونداسیون باید با میانیابی خطی تعیین شود. قیمت ریدیف ۰۰۱۰۶ (بتن ۲۵ مگاپاسال) برابر با ۱۱۴۵۵۰۰ و قیمت ریدیف ۰۰۰۸۰۱۰۶ (بتن ۳۰ مگاپاسال) ۰۰۱۰۷ برابر با ۱۲۱۰۰۰ ریال می‌باشد. با درون یابی خطی هزینه بتن برای مقاومت فشاری ۲۶ مگاپاسال ۱۱۵۸۶۰۰ می‌باشد.

همچنین با توجه به توصیح بند ۲۴ صفحه ۴۶ فهرست بها به بتن مگر اضافه بهای ۸۰۳۰۴ -۰ تعلق نمی گیرد

| شماره | شرح | واحد | بیان واحد | مقدار | بیان کل |
|---------------------|--|---------|-----------|---------|----------------------|
| ۰۸۰۱۰۲ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی با شکسته با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | مترمکعب | ۸۳۹,۰۰۰ | ۶,۱۲+۴ | ۵,۱۳۵,۰۱۵۶ |
| - | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی با شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۶ | مترمکعب | ۱,۱۵۸,۵۰۰ | ۲۱,۳۴۱۶ | ۲۶,۳۱۲,۳۷۷,۷۶ |
| ۰۸۰۳۱۰ | اضافه بها به ردیفهای بتن ریزی، در صورت صرف بتن در بتن سلحنج | مترمکعب | ۲۵۶۰۰ | ۲۱,۳۴۱۶ | ۸۰۲,۳۴۴,۹۶ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۴۲,۲۴۹,۷۳۸,۳۲ |

مثال ۲) مطلوب است محاسبه هزینه گروت ریزی زیر ورق های پای ستون شکل زیر به مقدار ۳ سانتی متر.



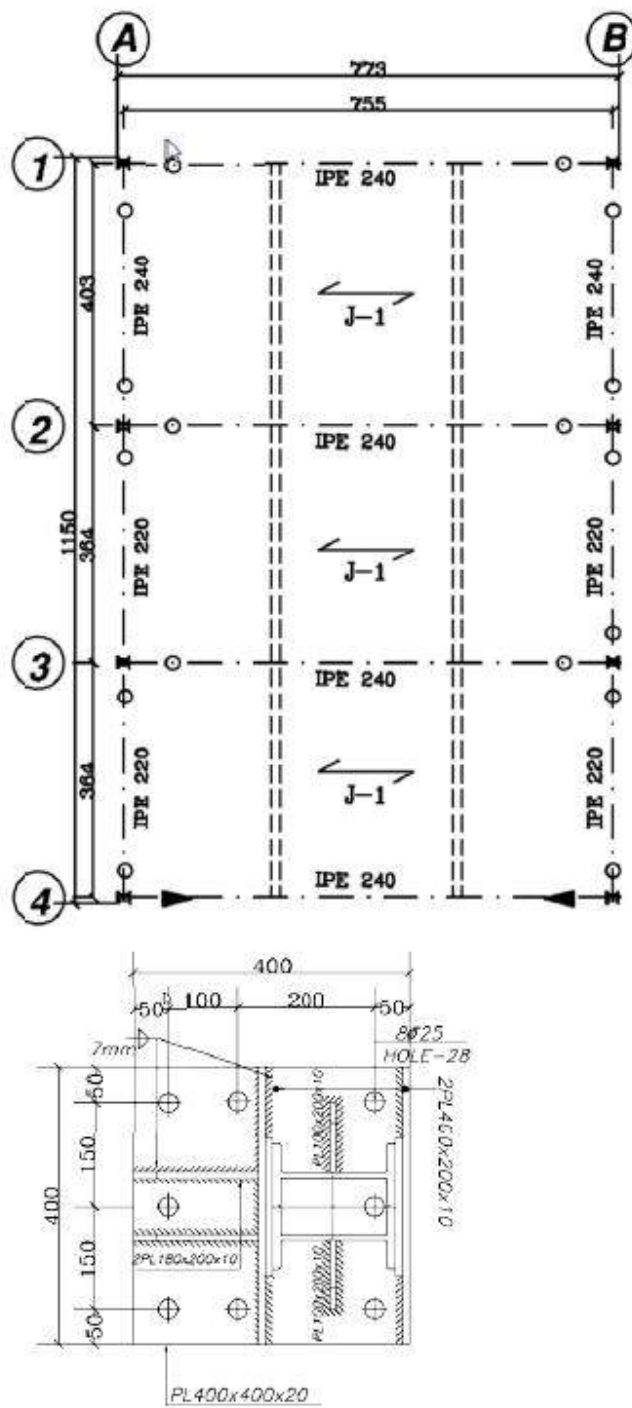
$$G = 4 \times 4 \times 0.3 = 4.8 \text{ dm}^3 \rightarrow \text{حجم گروت ریزی}$$

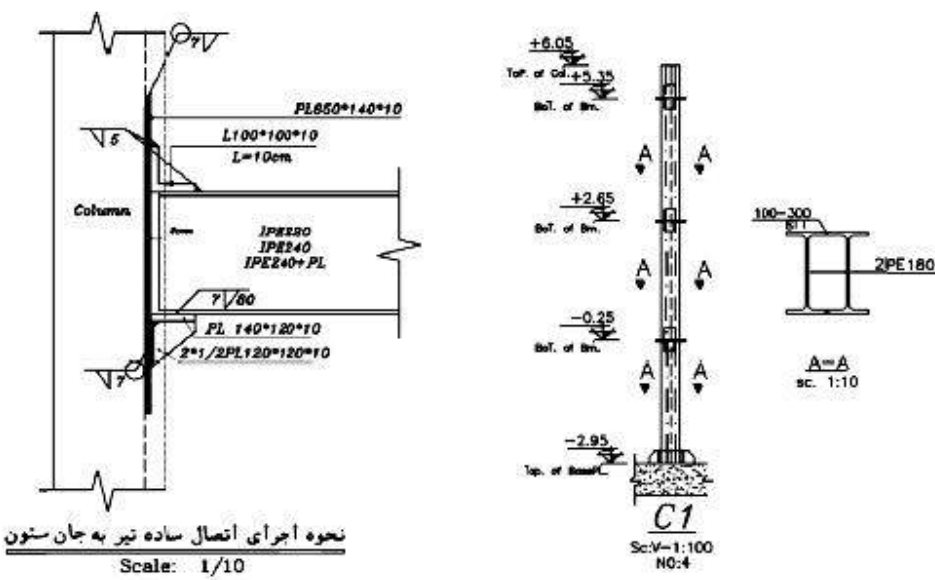
| شماره | شرح | واحد | بیان واحد | مقدار | بیان کل |
|--------|---|------------|-----------|-------|---------|
| ۰۸۰۵۰۱ | تهیه و اجرای گروت برای زیربین پلت و محلهای لازم. | دسمتر مکعب | ۲۸,۶۰۰ | ۴,۸ | ۱۲۷,۲۸۰ |

با استفاده از این فصل می توانید هزینه بتن ریزی فونداسیون، ستون ها و سقف ها، گروت ریزی زیر ورق پای ستون (در ساختمان های فولادی)، بتن سپک جهت شیب بندی بام و بتن کفسازی (پارکینگ و یا محوطه) را محاسبه نمائید.

۸-۸- فصل نهم: کارهای فولادی سنجین

مثال (۱) هزینه تهیه و نصب ستون محور B3 پلان زیر را محاسبه کنید.





مطابق با توضیح بند ۵ صفحه ۴۹ فهرست بها باید وزن ورق های پایی ستون و اتصالات همراه با ستون محاسبه شود.
جدول ریز متره ورق پایی ستون بشرح زیر است:

| ردیف | شماره | شرح عملیات | مشابه | واحد | تعداد | وزن | مقدار کلی | مقدار | جزئی |
|------|-------|--------------|-------|------|-------|---|-----------|--------|------|
| 1 | 1 | PL400x400x20 | | kg | 1 | $7850 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.02 = 25.12$ | 25.12 | - | |
| 2 | 2 | PL400x400x10 | | kg | 2 | $7850 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.01 = 12.56$ | 25.12 | - | |
| 3 | 3 | PL180x200x10 | | kg | 2 | $7850 \times 0.18 \times 0.2 \times 0.01 = 2.826$ | 5.652 | - | |
| 4 | 4 | PL100x200x10 | | kg | 2 | $7850 \times 0.1 \times 0.2 \times 0.01 = 1.57$ | 3.14 | 59.032 | |

به ستون B3 دو عدد IPE 220 و یک عدد IPE 240 متصل شده است و باید وزن اتصالات بر روی ستون محاسبه شود
بنابراین، جدول ریز متره اتصالات این ستون بشرح زیر است:

| ردیف | شماره | شرح عملیات | مشابه | طول | واحد | وزن | مقدار کلی | مقدار | جزئی |
|------|-------|-----------------|-------|-----|------|--|-----------|-------|----------------------------|
| 1 | 1 | PL650x140x10 | | - | 3 | $7850 \times 0.65 \times 0.14 \times 0.01 = 7.144$ | 21.432 | - | |
| 2 | 2 | PL140x120x10 | | - | 3 | $7850 \times 0.14 \times 0.12 \times 0.01 = 1.32$ | 3.96 | - | |
| 3 | 3 | 1/2PL120x120x10 | | - | 6 | $7850 \times 0.12 \times 0.12 \times 0.01 \times 0.5 = 0.5652$ | 3.3912 | - | |
| 4 | 4 | L100x100x10 | | kg | 0.1 | 15 kg | 33.2832 | 4.5 | از جدول اشتال وزن متر طول: |

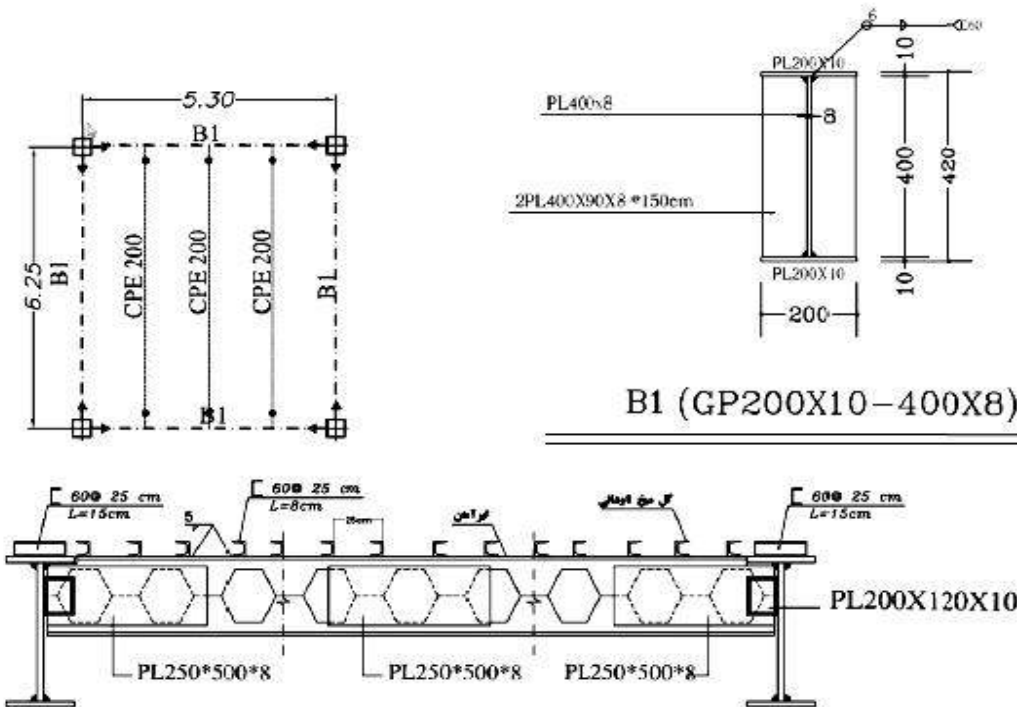
جدول ریز متره ستون به شرح زیر است:

| ردیف | شماره | شرح عملیات | مشابه | طول | واحد | وزن | مقدار کلی | مقدار | جزئی |
|------|-------|------------|-------|-----|------|---------|-----------|-------|----------------------------|
| 1 | 1 | IPE180 | | kg | 9 | 18.8 kg | 338.4 | 338.4 | از جدول اشتال وزن متر طول: |

مجموع وزن‌ها برابر است با: ۴۳۰.۷۱۵۲ کیلوگرم و جدول برآورده شرح زیر است:

| شماره | شرح | واحد | بیای واحد | مقدار | بیای کل |
|-------|--|---------|-----------|----------|--------------|
| ۹۰۱۰۳ | تپیه و نصب ستون مشکل از دو یا چند تیرآهن یا ناوایی در صورتی که تسمه و ورق‌های تقویتی و وصله به کار نرفته باشد و به وسیله جوش مستقیماً به یکدیگر متصل شوند. | کیلوگرم | ۲۶.۰۰ | ۴۳۰.۷۱۵۲ | ۱۱,۱۹۸.۵۹۵.۲ |

مثال ۲) هزینه تیرزی سقف کامپوزیت شکل زیر و برش گیرهای آن را محاسبه کنید.



فهرمه انتقال آهن فراغی ملایی سقف کامپوزیت:

تعداد برش گیرها (یا گل میخها) در هر یک از تیرهای لامه زنوری برابر است با:

$$n = \frac{6.25}{0.25} + 1 = 26$$

وزن هر متر طول تیر B1 برابر است با:

$$w = 7850 \times ((0.2 \times 0.01 \times 2) + (0.4 \times 0.008)) = 56.52 \text{ kg/m}$$

تعداد برش گیرها (یا گل میخها) در هر یک از تیرهای B1 برابر است با:

$$n = 2 \times \left(\frac{6.25}{0.25} + 1 + \frac{5.30}{0.25} + 1 \right) \cong 96$$

تعداد سخت کننده های B1 برابر است با:

$$n = 4 \times \left(\frac{6.25}{1.5} + 1 + \frac{5.30}{1.5} + 1 \right) \cong 39$$

جدول ریز متره به شرح زیر است:

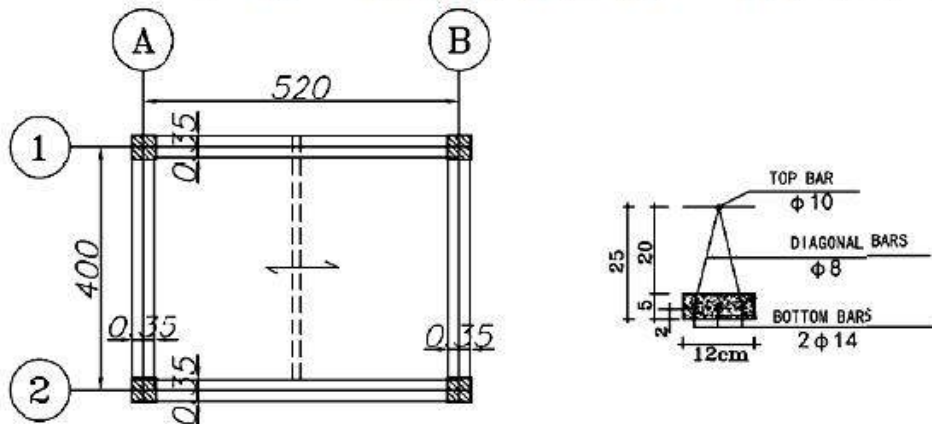
| ردیف | شرح عملیات | تعداد مشابه | طول واحد | وزن | مقدار جزئی | مقدار کلی |
|------|----------------------|-------------|----------|---------|------------|---|
| 1 | CPE200 | 3 | kg | 22.4 kg | 420 | - |
| 2 | PL250*500*8 | 6 | kg | 7.85 | 47.1 | $7850 \times 0.25 \times 0.5 \times 0.008 = 7.85$ |
| 3 | PL200X120X10 | 6 | kg | 1.884 | 11.304 | $7850 \times 0.2 \times 0.12 \times 0.01 = 1.884$ |
| 4 | تیرهای B1 | 2 | kg | 56.52 | 706.5 | - |
| 5 | تیرهای B1 | 2 | kg | 56.52 | 559.112 | - |
| 6 | سخت کننده های B1 | 39 | kg | 2.2608 | 88.1712 | $7850 \times 0.4 \times 0.09 \times 0.008 = 2.2608$ |
| 7 | برشگیرهای لامه زنوری | 3 × 26=78 | kg | 5.07 kg | 31.64 | از جدول اشتال وزن متر طول: |
| 8 | برشگیرهای B1 | 96 | kg | 5.07 kg | 104.648 | از جدول اشتال وزن متر طول: |

جدول برآورد به شرح زیر است:

| شماره | شرح | واحد | بیان واحد | مقدار | بیان کل |
|--------------|---|---------|-----------|------------|---------------|
| ۹۰۲۰۹ | تیربیزی داخل تیرهای حمال با تیراهن به صورت توانی، به منظور پوشش، با برش و جوشکاری لازم، بهای نیشی و قطعات اتصالی تیز از همین ردیف پرداخت می شود. | کیلوگرم | ۲۴۸۰۰ | ۴۷۸۴۰۴ | ۱۱,۸۶۴,۴۱۹,۲ |
| ۹۰۶۰۱ | اضافه بها به ردیفهای تیر و تیر حمال در صورت تغییر ارتفاع جان تیراهن به روش لانه زنیوری بدون استفاده از ورق برای افزایش ارتفاع جان، با ورقهای تقویتی لازم، برشكاری، جوشکاری و ساییدن. | کیلوگرم | ۵.۵۴۰ | ۴۶۷.۱ | ۲,۵۸۷,۷۳۴ |
| ۹۰۷۰۲ | تهیه ساخت و نصب انواع برشگیر در سقفهای کامپوزیت. | کیلوگرم | ۶۵۸۰۰ | ۱۰۴۶۴۸ | ۶,۸۸۵,۸۳۸,۴ |
| ۹۰۲۱۵ | تهیه، ساخت و نصب تیر و با تیرهای حمال از ورق به شکل تیر آهن یا اشکال دیگر با ورقهای اتصالی وصلهای تقویتی لازم با برشكاری، جوشکاری و ساییدن همراه با جوشکاری در محل اتصال با عضو دیگر. | کیلوگرم | ۳۲۸۰۰ | ۱,۳۵۴,۷۸۲۲ | ۴۴,۴۰۴,۰۸۸,۹۶ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۶۵,۷۴۲,۰۸۰,۵۶ |

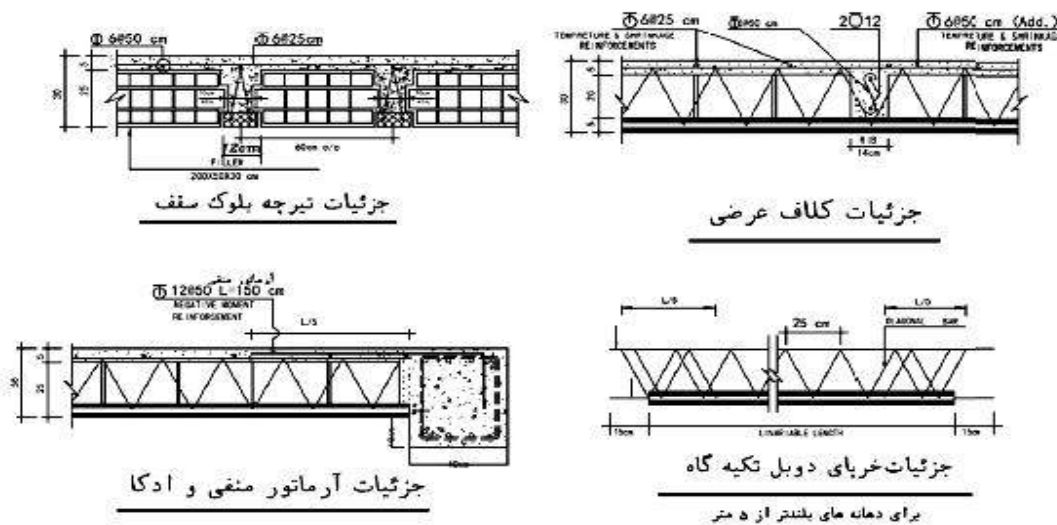
۹-۸- فصل دهم: سقف بتنی

مثال ۱) هزینه سقف بتنی (تیرچه و بلوک پلی استایرن) و آرماتورهای تیرچه‌های پلان زیر را محاسبه نمایید.
(کلیه آرماتورها از نوع AIII و آرماتورهای حرارتی از نوع ساده می‌باشند).



توضیحات :

در تیرچه‌های با طول بیش از ۱m در ۵m در ابتدایی و انتهایی، زیگزاگ دوبل اجرا گردد.



مساحت سقف مطابق با بند ۴ صفحه ۶۰ فهرست بها برابر است با:

$$s = (5.2 - 0.35) \times (4 - 0.35) = 17.7025 m^2$$

با توجه به توضیح بند ۱۱ صفحه ۶۰ فهرست بها باید ضریب ۱.۱۵ (بلوک پلی استایرن) اعمال شود.

تعداد تیرچه‌های ۵.۲ برابر است با:

$$n = \frac{4 - 0.35}{0.6} \approx 6$$

طول آرماتور برنشی یا زیگزاگ:

$$n = \frac{1}{0.25} = 4$$

با توجه به شکل، هر ساق زیگزاگ برابر است با: ۲۵.۷ سانتی متر، بنابراین طول زیگزاگ در یک متر طول تیرچه برابر است با:

$$L = 2 \times 4 \times 0.257 = 2.056 \text{ m}$$

ابتدا و انتهای تیرچه‌های بالاتر از ۵ متر آرماتور برشی دوبل اجرا می‌شود، بنابراین مقدار آرماتور برشی یا زیگزاگ برای تیرچه ۵.۲ متری برابر است با:

$$L = (2.056 \times 5.2) + 2.056 = 14.8032 \text{ m}$$

به صورت تقریبی هر متر طول تیرچه ۳ متر آرماتور برشی یا زیگزاگ دارد.
طول آرماتور حرارتی در سقف (از آرماتور ۶):

$$L = 6 \times (5.2 + 0.35) = 33.3 \text{ m}$$

$$L = \frac{5.2 - 0.35}{0.25} \times (4 + 0.35) = 84.39 \text{ m}$$

$$L = 33.3 + 84.39 = 117.69 \text{ m}$$

به صورت تقریبی هر متر مریع سقف ۴.۸ متر طول آرماتور حرارتی (مغایل با ۱۰۶ کیلوگرم) دارد.

جدول ریز متره آرماتورهای تیرچه:

| ردیف | شرح محتويات | تعداد مشابه | طول | وزن متر طول | واحد | مقدار جزئی | مقدار کلی |
|------|------------------------|-------------|--------|-------------|------|------------|-----------|
| ۱ | آرماتور بالای تیرچه- | ۶ | ۵.۲ | ۰.۶۱۷ | kg | 19.2504 | - |
| ۲ | آرماتور پائین تیرچه ۱۴ | ۱۲ | ۵.۲ | ۱.۲۱ | kg | 47.1 | - |
| ۳ | آرماتور زیگزاگ یا برشی | ۶ | ۱۵ | ۰.۳۹۵ | kg | 35.55 | - |
| ۵ | آرماتورهای حرارتی ۶ | - | ۱۱۷.۶۹ | ۰.۲۲۲ | kg | 26.13 | - |
| ۶ | آرماتور منفی ۱۲ | ۱۲ | ۱.۵ | ۰.۸۸۸ | kg | 15.984 | - |
| ۷ | آرماتور کلاف عرضی ۱۲ | ۲ | ۴ | ۰.۸۸۸ | kg | 7.104 | - |

مجموع آرماتورها:

$$L = 7.104 + 15.984 + 47.1 = 70.188 \text{ kg}$$

$$L = 19.2504 + 35.55 = 54.8004 \text{ kg}$$

| شماره | شرح | واحد | بیهای واحد | مقدار | بیهای کل |
|--------------|---|---------|-------------|---------|---------------|
| ۷۰۱۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل کرد ساده به قطر تا ۱۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۷۶۰۰ | ۲۶.۱۲ | ۷۲۱.۱۸۸ |
| ۷۰۲۰۴ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجرار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۵۵۰۰ | ۵۴۸۰۰۴ | ۱,۳۹۷.۴۱۰ |
| ۷۰۲۰۵ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجرار از نوع AIII به قطر تا ۱۲ تا ۱۸ میلی متر. برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۰۳۰۰ | ۷۰.۱۸۸ | ۱,۴۲۴.۸۱۶ |
| ۷۰۳۰۱ | اشلاق بیهای مصرف میل کرد، وقتی به صورت خربناک در تیرچه‌های پیش ساخته سقف سبک بتی صرف شود | کیلوگرم | ۷۶۰ | ۳۵.۵۵ | ۲۷.۱۸ |
| ۱۰۰۲۰۳ | اجرای سقف بتی به تخفیفات ۳۰ سانتی متر با تیرچه و بلوك توجالی سفالی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میل کرد و همچنین تهیه تجهیزات مورد لزوم به طور تکامل | مترمربع | ۱.۱۵۸۴۲۴۰۰۰ | ۱۷.۷۰۲۵ | ۸۶۳۱.۷۳۹ |
| مجموع (ریال) | | | | | ۱۲,۲۰۲,۱۷۱.۶۰ |