



نظامنامه خدمات طراحی

انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد

(ویرایش ۷)

تهیه و تنظیم: کمیته امور صنفی انجمن

بهار ۱۴۰۳

فهرست

| | |
|---------|--|
| ۱..... | مقدمه |
| ۱..... | راهنمای عقد قرارداد طراحی و تعیین حق الزحمه |
| ۲..... | جدول حق الزحمه خدمات طراحی معماری در سال ۱۴۰۳ |
| ۳..... | تیپ قرارداد طراحی معماری |
| ۳..... | موافقتنامه |
| ۸..... | پیوست شماره ۱: شرح موضوع قرارداد |
| ۹..... | پیوست شماره ۲: شرح خدمات و مدارک تحویلی: |
| ۱۰..... | پیوست شماره ۳: مبلغ قرارداد، روش محاسبه و نحوه پرداخت: |
| ۱۱..... | پیوست شماره ۴: برنامه زمانبندی کلی قرارداد: |
| ۱۲..... | پیوست شماره ۵: جدول حق الزحمه خدمات طراحی انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد |
| ۱۳..... | پیوست ۶: عوامل کلیدی انجام کار |
| ۱۴..... | شرح خدمات و مدارک تحویلی |
| ۱۴..... | شرح خدمات و مدارک تحویلی «مطالعات و تهیه طرح شماتیک» (ردیف یک) |
| ۱۵..... | ۱-۱- راهنمای نحوه محاسبه مترائز زیربنا برای دریافت حق الزحمه |
| ۱۷..... | ۲-۱- راهنمای نحوه محاسبه مترائز زیربنا برای دریافت حق الزحمه |
| ۱۸..... | شرح خدمات و مدارک تحویلی طراحی فنی معماری (ردیف ۳) |
| ۲۰..... | ۳-۱- راهنمای نحوه محاسبه مترائز زیربنا برای دریافت حق الزحمه: |
| ۲۱..... | شرح خدمات طراحی سیما و نما (ردیف ۴) |
| ۲۲..... | ۴-۱- راهنمای نحوه محاسبه مترائز سطح نما برای دریافت حق الزحمه: |
| ۲۳..... | شرح خدمات طراحی داخلی (ردیف ۵) |
| ۲۴..... | ۵-۱- راهنمای نحوه محاسبه مترائز زیربنا برای دریافت حق الزحمه: |
| ۲۵..... | شرح خدمات طراحی محوطه و بام سبز (ردیف ۶) |
| ۲۶..... | ۱-۶-۲- راهنمای نحوه محاسبه مترائز سطح برای دریافت حق الزحمه: |
| ۲۷..... | شرح خدمات تهیه نقشه وضع موجود (ردیف ۷) |
| ۲۸..... | ۱-۷-۲- راهنمای نحوه محاسبه مترائز برای دریافت حق الزحمه: |
| ۲۹..... | ضمائم |
| ۲۹..... | ضمیمه ۱: ضرایب کارهای تکراری: |
| ۳۰..... | ضمیمه ۲: ضرایب پیچیدگی پروژه بر اساس نوع کاربری |

مقدمه

این نظامنامه جهت ایجاد وحدت رویه اعضای انجمن مهندسان معمار استان یزد در عقد قرارداد، شرح خدمات و حق الزحمه خدمات طراحی معماری تهیه شده است. این نظامنامه کلیت واحدی را تشکیل می دهد و پایبندی به کلیه بخش های آن شامل تیپ قرارداد، شرح خدمات و حق الزحمه، منجر به رعایت حقوق دو طرف قرارداد و کاهش مشکلات بین مهندس و سفارش دهنده می گردد.

در ضمن لازم به تاکید است که :

- این نظامنامه شامل خدمات متره و برآورد و نظارت بر اجراء نمی باشد.
- طبق این نظامنامه محاسبه حق الزحمه طراحی از دو روش محاسبه حق الزحمه به ازای هر مترمربع زیربنا (مطابق نرخنامه انجمن) و حق الزحمه بر اساس درصد هزینه ساخت (مطابق بخشنامه ۳۱۹۱) پیش بینی شده است.
- در مورد ساختمان هایی با مشخصات زیر صرفاً استفاده از بخشنامه ۳۱۹۱ در نظر گرفته شده است:
 - الف- ساختمان های بالای ۱۰.۰۰۰ متر مربع زیربنا یا بالای ۲۰ طبقه از روی شالوده برای ردیف ۱ و ۲ و ۳ نرخنامه
 - ب- نماهایی با سطح بیرونی بالای ۲۰۰۰ متر مربع برای ردیف ۴
 - ج- محوطه با مساحت بالای ۵۰۰۰ متر مربع برای ردیف ۶

راهنمای عقد قرارداد طراحی و تعیین حق الزحمه

با توجه به تنوع پروژه های طراحی از نظر نیازهای سفارش دهنده، شرح خدمات، مراحل انجام کار، اختلاط کاربری ها و تخصص ها و در جهت تدقیق قیمت و حفظ حقوق طرفین مراحل عقد قرارداد به شرح ذیل می باشد:

- ۱- برگزاری جلسه اولیه (ترجیحاً در محل دفتر طراحی) جهت آشنایی طرفین قرارداد و اخذ نیازهای اولیه سفارش دهنده
- ۲- بازدید از سایت پروژه و اخذ اطلاعات اولیه سایت به همراه اسناد مالکیت و مشخصات سفارش دهنده جهت تنظیم قرارداد
- ۳- تعیین مترآژ های زیربنا و دیگر سطوح جهت محاسبات حق الزحمه با توافق طرفین.

تذکره ۱: در صورتی که پروژه دارای بلوکهای همسان باشد می بایست، حق الزحمه طراحی دیگر بلوک ها براساس جدول ضرایب تکرار (ضمیمه ۱) و در صورتی که کاربری پروژه غیر از مسکونی های معمول باشد، می بایست ضریب پیچیدگی کاربری طبق جدول ضمیمه ۲ در حق الزحمه محاسبه شده ضرب گردد.

- ۴- تعیین شرح خدمات و مراحل آن جهت محاسبات حق الزحمه
- ۵- تنظیم پیش نویس قرارداد
- ۶- برگزاری جلسه عقد قرارداد و توجیه سفارش دهنده در خصوص مفاد قرارداد، شرح خدمات، نحوه محاسبه حق الزحمه و برنامه زمانی انجام آن و سپس امضا و مبادله نسخ قرارداد بین طرفین
- ۷- شروع پروژه پس از وصول پیش پرداخت.

تذکره مهم: با توجه به تجارب متعدد همکاران به هیچ وجه قبل از امضای قرارداد و وصول وجه پیش پرداخت شروع پروسه کاری توصیه نمی گردد.

جدول حق الزحمه خدمات طراحی معماری در سال ۱۴۰۳

جناب آقای/سرکار خانم مهندس عضو محترم انجمن صنفی کارفرمایی مهندسان معمار استان یزد به شماره عضویت.....
با عنایت به بند ۱ مصوبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۳۰ هیئت مدیره انجمن، بدینوسیله نرخنامه ذیل جهت بهره برداری از تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۱ ابلاغ می گردد.

| ردیف | گروه ساختمانی و تعاریف آن | | نوع خدمات | | مطالعات زمینه ای، محیطی و طرح سناریو، تدوین برنامه کالبدی و تهیه دیاگرام های اولیه، تعریف پروژه و ارائه چهارچوب آن ایده پردازی در قالب تصاویر و دیاگرام ها و معرفی فرآیند شکل گیری طرح شماتیک | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | گروه الف | گروه ب | گروه ج ۱ | گروه ج ۲ | گروه ج ۳ | گروه ج ۴ | گروه ج ۵ | گروه ج ۶ | گروه ج ۷ | گروه ج ۸ | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۱ تا ۲ طبقه از روی شالوده | ۳ تا ۵ طبقه از روی شالوده | ۶ و ۷ طبقه از روی شالوده | ۸ تا ۱۰ طبقه از روی شالوده | ۱۱ و ۱۲ طبقه | ۱۳ تا ۱۵ طبقه | ۱۶ طبقه و بیشتر | زیربنای بالای ۶۰۰ متر مربع | زیربنای ۲۰۰ تا ۵۰۰ مترمربع | زیربنای ۲۰۰ تا ۵۰۰ مترمربع | زیربنای بالای ۵۰۰ مترمربع | زیربنای بالای ۵۰۰ مترمربع | ۸۴۰,۰۰۰ | ۷۹۰,۰۰۰ | ۷۲۰,۰۰۰ | ۶۶۰,۰۰۰ | ۶۵۰,۰۰۰ | ۶۳۰,۰۰۰ | ۳۷۰,۰۰۰ | | | | | |
| ۲ | طراحی سازمان فضایی در قالب پلان و مقطع به ازای هر گزینه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | تهیه نقشه های معماری منطبق با نقشه های اجرایی سازه، تاسیسات مکانیکی و برقی، جزئیات فنی لازم و بزرگنمایی، تیب بندی در و پنجره ها و جدول نازک کاری | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| جمع ردیف ۲ و ۳ | | | | | | | | | | | ۳,۳۶۰,۰۰۰ | ۳,۱۵۰,۰۰۰ | ۲,۹۰۰,۰۰۰ | ۲,۶۲۰,۰۰۰ | ۲,۵۹۰,۰۰۰ | ۲,۵۳۰,۰۰۰ | ۱,۷۹۰,۰۰۰ | ۱,۶۸۰,۰۰۰ | ۱,۵۷۰,۰۰۰ | ۱,۴۶۰,۰۰۰ | ۱,۳۰۰,۰۰۰ | ۱,۲۹۰,۰۰۰ | ۱,۲۷۰,۰۰۰ | ۱,۰۵۰,۰۰۰ |

* برای ساختمان های زیر ۱۰۰ متر مربع، متر از ۱۰۰ متر مربع محاسبه می گردد. * در ردیف ۱ و ۲ و ۳ ملاک انتخاب گروه ساختمانی، با توجه به پیچیدگی و حجم کار، سه عامل سطح زیرینا، تعداد طبقات و نوع کاربری می باشد.

| ردیف | طراحی سیمای و نما | مساحت نما (متر مربع) | | | | | | |
|------|--|----------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | تا ۱۰۰ | ۱۰۰ الی ۳۰۰ | ۳۰۰ الی ۷۵۰ | ۷۵۰ الی ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ الی ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ الی ۲۰۰۰ | ۲۰۰۰ الی ۳۰۰۰ |
| ۴ | در قالب نما و سه بعدی (بر اساس سطح نما) به ازای هر گزینه | ۲,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۲۵۰,۰۰۰ | ۲,۰۵۰,۰۰۰ | ۱,۷۰۰,۰۰۰ | ۱,۳۵۰,۰۰۰ | ۱,۱۰۰,۰۰۰ | ۱,۰۰۰,۰۰۰ |

*مساحت زیر ۵۰ متر مربع معادل ۵۰ متر مربع محاسبه می گردد.

| ردیف | طراحی داخلی | به ازای هر متر مربع زیربنای فضایی که طراحی داخلی می شود بر اساس نوع کاربری و میزان سادگی و پیچیدگی بین ۲,۹۰۰,۰۰۰ تا ۵,۹۰۰,۰۰۰ ریال می باشد |
|------|---|--|
| ۵ | طراحی هر فضا به صورت سه بعدی و تهیه نقشه های اجرایی همه وجوه آن | |

*مساحت های زیر ۵۰ متر مربع معادل ۵۰ متر مربع محاسبه می گردد.

| ردیف | طراحی محوطه | مساحت محوطه (متر مربع) | | | | | | |
|------|---|------------------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | | تا ۱۰۰ | ۱۰۰ تا ۳۰۰ | ۳۰۰ تا ۶۰۰ | ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ | ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ |
| ۶ | نقشه های دوبعدی و سه بعدی و اجرایی کفسازی و عناصر محوطه ای و حصار پیرامون محوطه | ۱,۱۳۰,۰۰۰ | ۱,۰۷۰,۰۰۰ | ۱,۰۲۰,۰۰۰ | ۹۰۰,۰۰۰ | ۷۹۰,۰۰۰ | ۶۸۰,۰۰۰ | ۵۶۰,۰۰۰ |

* محوطه های زیر ۱۰۰ متر مربع، ۱۰۰ متر مربع محاسبه می گردد.
* منظور از عناصر محوطه ای آبنما، آلاچیق، سایه بان، باربیکو، نیمکت و غیره می باشد.
* در طراحی بام سبز حق الزحمه ارائه جزئیات عایق کاری و زه کش اضافه می گردد.

| ردیف | تهیه نقشه وضع موجود | مساحت (متر مربع) | | | | | | |
|------|---------------------|------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | تا ۱۰۰ | ۱۰۰ الی ۳۰۰ | ۳۰۰ الی ۷۵۰ | ۷۵۰ الی ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ الی ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ الی ۲۰۰۰ | ۲۰۰۰ الی ۳۰۰۰ |
| ۷ | اینه | ۴۹۰,۰۰۰ | ۴۷۰,۰۰۰ | ۴۴۰,۰۰۰ | ۴۲۰,۰۰۰ | ۳۷۰,۰۰۰ | ۳۲۰,۰۰۰ | ۲۵۰,۰۰۰ |
| | محوطه و بام | ۳۳۰,۰۰۰ | ۳۱۰,۰۰۰ | ۲۹۰,۰۰۰ | ۲۸۰,۰۰۰ | ۲۵۰,۰۰۰ | ۲۱۰,۰۰۰ | ۱۶۰,۰۰۰ |
| | نما (مساحت سطح نما) | ۱۶۰,۰۰۰ | ۱۵۰,۰۰۰ | ۱۴۰,۰۰۰ | ۱۳۰,۰۰۰ | ۱۲۰,۰۰۰ | ۱۰۰,۰۰۰ | ۸۰,۰۰۰ |

* حداقل متر از ۱۰۰ متر مربع محاسبه می گردد.
* نرخنامه فوق صرفا جهت تهیه نقشه های معماری می باشد.
* در صورت نیاز به تهیه نقشه های جزئیات معماری هزینه آن مجزا و با توافق طرفین محاسبه می گردد.

توجه:

- تعرفه فوق صرفا برای ساختمان های مسکونی و تجاری بوده و برای سایر کاربری ها طبق توافق طرفین قابل افزایش است.
- در گزینه انتخابی تا دو بار ویرایش رایگان بوده و بیش از آن حق الزحمه هر بار ویرایش معادل ۳۰ درصد مبلغ هر آیتم می باشد.
- مبالغ اعلام شده حداقل حق الزحمه اعضای انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد است و با توجه به مواردی چون سابقه کاری، کیفیت، طراحی های خاص و غیره با توافق مهندس طرح و کارفرما قابل افزایش است.
- این خلاصه نرخنامه بخشی از نظامنامه خدمات طراحی انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد است و می بایست تیب قرارداد، شرح خدمات، تعیین میزان پیچیدگی و ضرایب تکرار براساس این نظامنامه تنظیم گردد.
- این نرخنامه با نام و تنها برای اعضای انجمن صنفی کارفرمایی مهندسان معمار استان یزد قابل استفاده می باشد و هرگونه استفاده از آن در محدوده صلاحیت ماده ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان بوده و عواقب ناشی از عدم رعایت آن بر عهده بهره بردار می باشد.

علی محمد بخشش

رئیس هیئت مدیره

تیپ قرارداد طراحی معماری

موافقتنامه

موافقتنامه حاضر به عنوان سفارش کار طراحی همراه با اسناد و مدارک موضوع ماده ۲ آن که مجموعه‌ای غیرقابل تفکیک می‌باشد و از این پس «قرارداد» نامیده می‌شود در تاریخ ----- در شهر یزد بین آقای/خانم ----- به شماره ملی ----- به نمایندگی از ----- به کد/شناسه ملی ----- که از این پس سفارش‌دهنده نامیده می‌شود، از یک سو و آقای/خانم ----- به شماره ملی ----- و شماره عضویت ----- در انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد که از این پس مهندس طراح نامیده می‌شود از طرف دیگر منعقد می‌گردد.

ماده ۱ - موضوع قرارداد

موضوع این قرارداد عبارت است از طراحی ----- مطابق شرح خدمات پیوست ۲ به آدرس ----- که به رویت مهندس طراح رسیده و مشخصات آن مطابق پیوست ۱ این قرارداد است.

ماده ۲ - اسناد و مدارک

این قرارداد به همراه اسناد و مدارک منضم به آن یک موافقتنامه واحد محسوب شده و قابل تفکیک نمی‌باشد. اسناد و مدارک این موافقتنامه به شرح زیر است:

۲-۱ - موافقتنامه حاضر

- ۲-۲ - پیوست‌ها شامل پیوست ۱ - شرح موضوع موافقتنامه / پیوست ۲ - شرح خدمات و مدارک تحویلی / پیوست ۳ - روش محاسبه و نحوه پرداخت حق الزحمه موافقتنامه / پیوست ۴ - برنامه زمان‌بندی / پیوست ۵ - تصویر نرخ‌نامه انجمن صنفی مهندسان معمار یزد / پیوست ۶ - عوامل کلیدی انجام کار
- ۲-۳ - صورت‌جلسه‌های حین انجام کار
- ۲-۴ - نقشه‌ها و فایل‌های وضع موجود و سایر اسناد لازم مرتبط با موضوع موافقتنامه

ماده ۳ - مدت

مدت انجام مدارک و مراحل موضوع قرارداد، با توجه به برنامه کلی (پیوست شماره ۴) ----- روز کاری خواهد بود.
تبصره ۱: مدت قرارداد از زمان پرداخت پیش‌پرداخت محاسبه می‌گردد.
تبصره ۲: هر نوع تطویل کار پس از گذشت مدت قرارداد، تأخیر محسوب می‌شود که تفصیل آن در ماده ۵ (تاخیرات) آمده است.

ماده ۴ - حق الزحمه

۴-۱ - برآورد مبالغ اولیه حق الزحمه طبق محاسبات پیوست شماره ۳، جمعاً برابر ----- ریال (به حروف):
----- می‌باشد. بدیهی است مبلغ نهایی حق الزحمه بر مبنای مشخصات طرح تهیه شده مشخص می‌شود.

۴-۲- نحوه تعیین حق الزحمه و روش پرداخت آن مطابق پیوست ۳ قرارداد است.

۴-۳- درخواست سفارش‌دهنده برای ارائه گزینه‌های بیش از تعداد مندرج در شرح خدمات مستلزم افزایش حق الزحمه بوده و مدت زمان لازم برای آن جزء تاخیرات مجاز محسوب می‌گردد.

۴-۴) پرداخت حق الزحمه در هر مرحله با درخواست طراح و حداکثر ۷ روز پس‌از آن انجام می‌گیرد و در صورت تأخیر سفارش‌دهنده به ازای هر روز معادل پنج‌هزارم مبلغ تأخیر شده، جریمه تعلق می‌گیرد.

ماده ۵ - تعهدات طرفین قرارداد

۵-۱- سفارش‌دهنده متعهد است در ازای انجام مدارک موضوع این قرارداد طبق اسناد و مدارک، حق الزحمه مربوط را به مهندس طراح پرداخت نماید.

۵-۲- مهندس طراح متعهد است مدارک خود را طبق اسناد و مدارک قرارداد در ازای دریافت حق الزحمه انجام دهد و اعلام می‌کند که دارای توان و تشکیلات لازم برای انجام این مدارک است.

۵-۳- تهیه نقشه‌ها و اطلاعات پایه موردنیاز (مانند برداشت وضع موجود ساختمان، نقشه‌برداری وضع موجود زمین، آزمایش مکانیک خاک و...) با نظر مهندس طراح به عهده و هزینه سفارش‌دهنده است.

۴-۵- سفارش‌دهنده موظف است کلیه شرایط و خواسته‌های خود را قبل از شروع طراحی به مهندس طراح اعلام نماید. هر گونه تغییر در موارد اعلام شده در حین روند طراحی به تشخیص مهندس طراح شامل افزایش مدت و حق الزحمه قرارداد می‌گردد.

۵-۴- مهندس طراح موظف است گزارش‌ها و نقشه‌های هر مرحله را طی جلسه‌ای مشترک با سفارش‌دهنده، شرح داده و نقطه نظرات سفارش‌دهنده را دریافت نماید.

۵-۵- نسخه نهایی گزارش‌ها و نقشه‌های هر مرحله پس از تصویب توسط سفارش‌دهنده و همزمان با تسویه حساب آن مرحله، به سفارش‌دهنده تحویل می‌گردد.

۵-۶- مهندس طراح موظف است شرایط مندرج در پیوست ۱- شرح موضوع قرارداد - و شرایط و خواسته‌های سفارش‌دهنده را در طرح لحاظ نماید. شرایط اعلام شده توسط سفارش‌دهنده مطابق صورتجلسه‌های که به امضای طرفین رسیده برای مهندس طراح لازم الاجراء است.

۵-۷- چنانچه در هر بخش از هر مرحله، سفارش‌دهنده تمایل به تهیه گزینه‌هایی بیش از تعداد مشخص شده در آن بخش داشته باشد هزینه آن بر اساس نرخنامه انجمن یا پیشنهاد طراح و پس از توافق طرفین دریافت می‌شود. این موضوع در مورد تعداد دفعات بررسی و اصلاحات نیز صادق است.

۵-۸- متره و برآورد و نظارت بر اجراء و مشمول این قرارداد نیست و در صورت درخواست سفارش‌دهنده مطابق با توافق طرفین قابل ارائه می‌باشد و حق الزحمه آن به صورت مجزا محاسبه می‌گردد.

۵-۹- اخذ کلیه مجوزهای قانونی لازم برای اجرای طرح تهیه‌شده بر عهده سفارش‌دهنده است و ایشان ملزم است قبل از هرگونه عملیات اجرایی نسبت به اخذ مجوز های لازم و استخدام نیروهای دارای صلاحیت در اجراء اقدام نماید.

ماده ۶- تأخیرها

مهندس طراح موظف است در پایان قرارداد و یا هنگام خاتمه آن لایحه تاخیرات تهیه نموده و پس از توافق با سفارش‌دهنده ملاک محاسبات این ماده قرار دهد. تطویل کار پس از گذشت مدت قرارداد تأخیر محسوب می‌شود و بر دو نوع است:

۶-۱- تأخیر مجاز شامل موارد زیر:

- مدت زمان مربوط به بررسی و تصویب طرح توسط سفارش دهنده یا مراجع ذی ربط.
- زمان انتظار برای انجام کار توسط سایر عوامل و رشته‌ها مثل نقشه برداری، آزمایش‌های فنی، سازه و تأسیسات و برق...
- تغییر برنامه طرح و یا درخواست گزینه‌های بیش از تعداد مندرج در شرح خدمات.
- ابلاغ توقف طرح توسط سفارش دهنده حداکثر به مدت یک چهارم مدت توافقنامه
- تبصره: توقف قرارداد بیش از یک چهارم مدت آن منجر به محاسبه مجدد حق الزحمه بر اساس شرایط روز می گردد.
- موارد فورس مازور طبق ضوابط کشور مثل جنگ و حوادث طبیعی.
- ۶-۲- چنانچه مدت تاخیر مجاز از ۵۰٪ مدت قرارداد تجاوز کند، حق الزحمه پرداخت نشده با افزایش ۱۰٪ تعدیل می گردد.
- ۶-۳- تأخیر غیرمجاز: هرگونه تطویل کار که معلول علت‌های مندرج در بند ۵-۱ نباشد تاخیر غیر مجاز تلقی می گردد.
- ۶-۴- بابت تأخیر غیرمجاز مهندس طراح، جریمه‌ای معادل یک هزارم حق الزحمه آن مرحله حداکثر تا سقف ۲۰٪ حق الزحمه مربوط به انجام آن مرحله به ازای هر روز، محاسبه و از حق الزحمه طراح کسر می گردد.

ماده ۷- مسئولیت

- ۷-۱- در صورتی که طراحی فنی معماری و تهیه نقشه‌های فاز ۲ جزء شرح خدمات مهندس طراح باشد، مسئولیت هماهنگی بین نقشه‌های معماری با نقشه‌های سازه و تأسیسات به عهده مهندس طراح است.
- ۷-۲- مسئولیت نقشه‌های سازه، تأسیسات مکانیکی و الکتریکی با مهندسان طراح همان رشته است.
- ۷-۳- مهندسان سایر رشته‌ها توسط مهندس طراح انتخاب می شوند که در هر صورت باید صلاحیت لازم مطابق مشخصات طرح را داشته باشند. اسامی این افراد در پیوست ۶ قرارداد (عوامل کلیدی انجام کار) مشخص گردیده است.
- تبصره: در صورت عدم مشخص شدن این افراد در پیوست ۶، اسامی ایشان در روند انجام کار طی صورتجلسه‌ای به توافق طرفین رسیده و به این پیوست اضافه می گردد.

ماده ۸- مالکیت معنوی

- ۸-۱- مالکیت مادی طرح متعلق به سفارش دهنده و مالکیت معنوی طرح متعلق به مهندس طراح است.
- ۸-۲- مهندس طراح می تواند در صورت تمایل و با کسب موافقت سفارش دهنده، پلاک معرفی طراح در ابعاد مناسب و به نحو مقتضی در قسمتی از ساختمان با نظر سفارش دهنده نصب کند.
- ۸-۲- سفارش دهنده می پذیرد، شرایطی را تأمین کند تا مهندس طراح و شخص معرفی شده توسط او در سه دوره: الف) ساخت، ب) اتمام پروژه پس از تمیزکاری و پیش از مبلمان ج) هنگام بهره برداری پس از مبلمان از تمام فضاها تصویر برداری نماید.
- ۸-۳- مهندس طراح مجاز است از نقشه‌های طرح و عکس‌های پروژه در منابع مکتوب و دیجیتال اعم از کتب، مقالات، مجلات، روزنامه‌ها، سایت‌ها و کانال‌های اینترنت و همچنین جهت شرکت در مسابقات و جشنواره‌ها و... به نام خود و با ذکر نام سفارش دهنده استفاده نماید.
- ۸-۴- انجام مراحل بعد از طراحی معماری مثل طراحی داخلی و دکوراسیون توسط طراحان دیگر مانع از انتساب طراحی معماری ساختمان به طراح و مستندسازی فضاها داخلی نمی باشد.

ماده ۹- حل اختلاف

طرفین تراضی نمودند در صورت بروز هرگونه اختلاف نظر بابت مفاد قرارداد حاضر فی ما بین طرفین، حل اختلاف از طریق هیئت حل اختلاف انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد به عنوان داور مرضی الطرفین حل و فصل گردد و حکم داور برای طرفین قطعی و لازم الاجراء است.

ماده ۱۰- خاتمه

با تحویل کلیه مدارک مندرج در پیوست ۲ و تسویه حساب، قرارداد خاتمه می یابد.

۱-۱۰- در صورتی که سفارش دهنده درخواست خاتمه قرارداد پیش از تحویل کلیه مدارک را داشته باشد مراتب را کتباً به مهندس طراح اعلام می نماید. در این صورت مهندس طراح پروژه را متوقف و گزارش پیشرفت کار را همراه با مدارک تهیه شده تا آن زمان، جهت تسویه حساب برای سفارش دهنده ارسال می نماید. بدیهی است حق الزحمه کارهای انجام شده متناسب با پیشرفت کار به اضافه ی ۱۰٪ از حق الزحمه باقیمانده به عنوان خسارت خاتمه قرارداد، مبنای تسویه حساب قرار خواهد گرفت.

۲-۱۰- در صورت درخواست طراح جهت خاتمه قرارداد پیش از تحویل کلیه مدارک، وی مراتب را کتباً به سفارش دهنده اعلام می کند و با توجه به گزارش پیشرفت کار ضمن تحویل مدارک تهیه شده پروژه تا آن زمان، تسویه حساب صورت می گیرد. محاسبه وزن مالی هر بخش از قرارداد براساس مبالغ مندرج در پیوست ۳ و درصدهای مندرج در پیوست ۲، ملاک عمل قرار خواهد گرفت.

ماده ۱۱- مشخصات و نشانی طرفین قرارداد

| مهندس طراح | سفارش دهنده |
|-------------------------|-------------------------|
| نام و نام خانوادگی: | نام و نام خانوادگی: |
| نام پدر: کدملی: | نام پدر: کدملی: |
| نشانی: | نشانی: |
| کد پستی: | کد پستی: |
| پست الکترونیک: | پست الکترونیک: |
| پیام رسان های اینترنتی: | پیام رسان های اینترنتی: |
| شماره همراه: | شماره همراه: |
| تلفن: | تلفن: |

کلیه مکاتبات فنی، مالی و حقوقی که به هر کدام از نشانی های بالا (اعم از پست الکترونیک، پیام رسان های اینترنتی، پیامک و یا نشانی معمولی) ارسال شود، دریافت شده تلقی می گردد و قابل استناد است. هرگاه یکی از طرفین قرارداد نشانی خود را تغییر دهد باید ۱۵ روز



نظامنامه خدمات طراحی انجمن صنفی مهندسان معماران استان یزد (ویرایش ۷)

قبل از تاریخ تغییر نشانی، نشانی جدید خود را به طرف دیگر اعلام کند. تا وقتی که نشانی جدید به طرف دیگر اعلام نشده است، مکاتبات به نشانی قبلی ارسال خواهد شد و دریافت شده تلقی می‌گردد. مکاتبات با پست الکترونیک و پیام‌رسان‌های اینترنتی مندرج در این بند، در حکم مکاتبات معمول است.

ماده ۱۲ - تعداد نسخه‌های قرارداد

این قرارداد دارای ۱۲ ماده بوده و به همراه ۶ پیوست و سایر اسناد منضم به آن در حکم یک قرارداد به تعداد صفحه است که در ۲ نسخه تنظیم شده و به امضای دو طرف قرارداد رسیده و همه نسخه‌های آن اعتبار یکسان دارند.

مهندس طراح

نام و نام خانوادگی :

تاریخ و امضاء:

سفارش دهنده

نام و نام خانوادگی :

تاریخ و امضاء:

پیوست شماره ۱: شرح موضوع قرارداد

- موضوع قرارداد عبارت است از ارائه مدارک طراحی در زمینه : ۱- مطالعات و تهیه طرح شماتیک ۲- طراحی پایه .
۳- طراحی فنی معماری ۴- طراحی سیما و نما ۵- طراحی داخلی ۶- طراحی محوطه .
۷- تهیه نقشه وضع موجود ۸- سایر : مطابق شرح
خدمات پیوست ۲ در زمینی به مساحت مترمربع واقع در با زیربنای اولیه
..... مترمربع و در طبقه

مشخصات اولیه معماری (طبق توافق اولیه با سفارش دهنده) :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مشخصات اولیه سازه، برق، مکانیک (طبق توافق اولیه با سفارش دهنده):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
توضیحات:.....

کروکی یا عکس هوایی موقعیت زمین و کروکی یا نقشه با ابعاد زمین و محدوده طراحی ضمیمه گردد.

امضای طراح:

امضای سفارش دهنده:

پیوست شماره ۲: شرح خدمات و مدارک تحویلی:

| شرح خدمات منتخب قرارداد | شرح خدمات قرارداد | ردیف |
|----------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | بر اساس شرح خدمات «مطالعات و تهیه طرح شماتیک» انجمن مهندسان معمار استان یزد، پیوست این قرارداد به جز بندهای است. | ۱ |
| <input type="checkbox"/> | بر اساس شرح خدمات «طراحی پایه» انجمن مهندسان معمار استان یزد، پیوست این قرارداد به جز بندهای : است. | ۲ |
| <input type="checkbox"/> | بر اساس شرح خدمات «طراحی فنی معماری» انجمن مهندسان معمار استان یزد، پیوست این قرارداد به جز بندهای : است. | ۳ |
| <input type="checkbox"/> | بر اساس شرح خدمات «طراحی سیما و نما» انجمن مهندسان معمار استان یزد، پیوست این قرارداد به جز بندهای : است. | ۴ |
| <input type="checkbox"/> | بر اساس شرح خدمات «طراحی داخلی» انجمن مهندسان معمار استان یزد، پیوست این قرارداد به جز بندهای : است. | ۵ |
| <input type="checkbox"/> | بر اساس شرح خدمات «طراحی محوطه» انجمن مهندسان معمار استان یزد، پیوست این قرارداد به جز بندهای : است. | ۶ |
| <input type="checkbox"/> | بر اساس شرح خدمات «تهیه نقشه وضع موجود» انجمن مهندسان معمار استان یزد، پیوست این قرارداد به جز بندهای : است. | ۷ |
| <input type="checkbox"/> | سایر: | ۸ |

شرح خدمات مربوط به ردیف های انتخاب شده از شرح خدمات انجمن مهندسان معمار استان یزد ضمیمه گردد.

امضای طراح:

امضای سفارش دهنده:

پیوست شماره ۳: مبلغ قرارداد، روش محاسبه و نحوه پرداخت:

محاسبات حق الزحمه مدارک برای بخش های مختلف طراحی معماری در این قرارداد براساس تعرفه انجمن صنفی مهندسان معمار یزد (پیوست شماره ۵)، به شرح زیر انجام می گیرد.

لازم به ذکر است که در محاسبات زیر، گروه ساختمانی این پروژه است.

ریز مترهای اولیه این قرارداد:

زیر بنا: سطح نما: محوطه: سایر:

مبلغ قرارداد، روش محاسبه و نحوه پرداخت:

۳-۱) روش محاسبه: حق الزحمه مدارک طراحی بخش اول و دوم بر اساس نظامنامه انجمن مهندسان معمار استان یزد طبق روش

زیر محاسبه می گردد:

| ردیف | رسته | شرح | مترای (متر مربع زیر بنا) | قیمت واحد (ریال) | مجموع حق الزحمه (ریال) |
|---|------|-----|--------------------------|------------------|------------------------|
| ۱ | | | | | |
| ۲ | | | | | |
| ۳ | | | | | |
| ۴ | | | | | |
| ۵ | | | | | |
| ۶ | | | | | |
| ۷ | | | | | |
| جمع کل حق الزحمه | | | | | |
| * کلیه کسورات قانونی به مبالغ فوق اضافه خواهد شد. | | | | | |

۳-۲) مبلغ قرارداد:

بدین ترتیب جمع کل مبلغ قرارداد ----- ریال است.

۳-۳) نحوه پرداخت حق الزحمه:

- ----- % مبلغ کل قرارداد به عنوان پیش پرداخت، معادل ----- ریال به صورت نقد به شماره حساب / شماره کارت ----- واریز می گردد و زمان وصول در حساب زمان شروع این قرارداد می باشد.
- ----- % مبلغ کل قرارداد معادل ----- ریال پس از مرحله ----- به صورت نقد یا طی چک ----- مورخ ----- تسویه می گردد.
- ----- % مبلغ کل قرارداد معادل ----- ریال پس از مرحله ----- به صورت نقد یا طی چک ----- مورخ ----- تسویه می گردد.
- -----
- -----
- مابقی حق الزحمه معادل مبلغ ----- ریال به اضافه کلیه اضافات مندرج در بند های موافقتنامه در هنگام تحویل کلیه مدارک و در پایان قرارداد تسویه حساب می گردد.

پیوست شماره ۴ : برنامه زمانبندی کلی قرارداد:

| روز کاری | ردیف | شرح مراحل و مدارک | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ | ۴۰ | ۵۰ | ۶۰ | ۷۰ | ۸۰ | ۹۰ | ۱۰۰ | ۱۱۰ | ۱۲۰ | ۱۳۰ | ۱۴۰ | ۱۵۰ |
|----------|--------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | -۱ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۳ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۴ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۵ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۶ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۷ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۸ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۹ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -۱۰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | جمع کل | | | | | | | | | | | | | | | | |

امضای طراح:

امضای سفارش دهنده:

پیوست شماره ۵: جدول حق الزحمه خدمات طراحی انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد

جدول حق الزحمه خدمات طراحی معماری یزد در سال ۱۴۰۳ شماره:

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ (کلیه قیمت ها به ریال می باشد.)



جناب آقای اسرکار خانم مهندس عضو محترم انجمن صنفی کارفرمایی مهندسان معمار استان یزد به شماره عضویت.....
با عنایت به بند ۱ مصوبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۳ هیئت مدیره انجمن، بدینوسیله نرخنامه ذیل جهت بهره برداری از تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۱ ابلاغ می گردد.

| ردیف | گروه ساختمانی و تعاریف آن | | | | | | | نوع خدمات |
|------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| | گروه الف | گروه ب | گروه ج ۱ | گروه ج ۲ | گروه د ۱ | گروه د ۲ | گروه د ۳ | |
| | ۱ تا ۲ طبقه از روی شالوده | ۳ تا ۵ طبقه از روی شالوده | ۶ و ۷ طبقه از روی شالوده | ۸ تا ۱۰ طبقه از روی شالوده | ۱۱ و ۱۲ طبقه | ۱۳ تا ۱۵ طبقه | ۱۶ طبقه و بیشتر | |
| | زیربنای ۱۰۰ تا ۶۰۰ متر مربع | زیربنای ۲۰۰ تا ۳۰۰ مترمربع | زیربنای ۲۰۰ تا ۳۰۰ مترمربع | زیربنای ۲۰۰ تا ۳۰۰ مترمربع | زیربنای بالای ۵۰۰ مترمربع | زیربنای بالای ۵۰۰ مترمربع | زیربنای بالای ۵۰۰ مترمربع | |
| ۱ | ۸۴۰,۰۰۰ | ۷۹۰,۰۰۰ | ۷۲۰,۰۰۰ | ۶۶۰,۰۰۰ | ۶۵۰,۰۰۰ | ۶۳۰,۰۰۰ | ۳۷۰,۰۰۰ | مطالعات و تهیه طرح شماتیک ایده پردازی در قالب تصاویر و دیاگرام ها و معرفی فرآیند شکل گیری طرح شماتیک |
| ۲ | ۸۴۰,۰۰۰ | ۷۹۰,۰۰۰ | ۷۲۰,۰۰۰ | ۶۶۰,۰۰۰ | ۶۵۰,۰۰۰ | ۶۳۰,۰۰۰ | ۳۷۰,۰۰۰ | طراحی سازمان فضایی در قالب پلان و مقطع به ازای هر گزینه |
| ۳ | ۱,۶۸۰,۰۰۰ | ۱,۵۷۰,۰۰۰ | ۱,۴۶۰,۰۰۰ | ۱,۳۰۰,۰۰۰ | ۱,۲۹۰,۰۰۰ | ۱,۲۷۰,۰۰۰ | ۱,۰۵۰,۰۰۰ | تهیه نقشه های معماری منطبق با نقشه های اجرایی سازه، تاسیسات مکانیکی و برقی، جزئیات فنی لازم و بزرگنمایی، تیب بندی در و پنجره ها و جدول نازک کاری |
| | ۳,۳۶۰,۰۰۰ | ۳,۱۵۰,۰۰۰ | ۲,۹۰۰,۰۰۰ | ۲,۶۲۰,۰۰۰ | ۲,۵۹۰,۰۰۰ | ۲,۵۳۰,۰۰۰ | ۱,۷۹۰,۰۰۰ | جمع ردیف ۱، ۲ و ۳ |

۵ برای ساختمان های زیر ۱۰۰ متر مربع، متر از ۲۰۱ و ۳ ملاک انتخاب گروه ساختمانی، با توجه به پیچیدگی و حجم کار، سه عامل سطح زیربنا، تعداد طبقات و نوع کاربری می باشد.

| ردیف | نوع خدمات | مساحت نما (متر مربع) | | | | | | |
|------|------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| | | تا ۱۰۰ | ۱۰۰ الی ۳۰۰ | ۳۰۰ الی ۵۰۰ | ۵۰۰ الی ۷۵۰ | ۷۵۰ الی ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ الی ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ الی ۲۰۰۰ |
| ۴ | طراحی سیما و نما | ۲,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۲۵۰,۰۰۰ | ۲,۰۵۰,۰۰۰ | ۱,۷۰۰,۰۰۰ | ۱,۳۵۰,۰۰۰ | ۱,۱۰۰,۰۰۰ | ۱,۰۰۰,۰۰۰ |

۵ مساحت های زیر ۵۰ متر مربع معادل ۵۰ متر مربع محاسبه می گردد.

| ردیف | نوع خدمات | ملاحظات |
|------|-------------|--|
| ۵ | طراحی داخلی | به ازای هر متر مربع زیربنای فضایی که طراحی داخلی می شود بر اساس نوع کاربری و میزان سادگی و مساحت های زیر ۵۰ متر مربع معادل ۵۰ متر مربع محاسبه می گردد. |

| ردیف | نوع خدمات | مساحت محوطه (متر مربع) | | | | | | |
|------|-------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| | | تا ۱۰۰ | ۱۰۰ الی ۳۰۰ | ۳۰۰ الی ۶۰۰ | ۶۰۰ الی ۹۰۰ | ۹۰۰ الی ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ الی ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ الی ۲۰۰۰ |
| ۶ | طراحی محوطه | ۱,۱۳۰,۰۰۰ | ۱,۰۷۰,۰۰۰ | ۱,۰۲۰,۰۰۰ | ۹۰۰,۰۰۰ | ۷۹۰,۰۰۰ | ۶۸۰,۰۰۰ | ۵۶۰,۰۰۰ |

۵ محوطه های زیر ۱۰۰ متر مربع، ۱۰۰ متر مربع محاسبه می گردد.
۶ در طراحی بام سبز حق الزحمه ارائه جزئیات عایق کاری و زه کش اضافه می گردد.

| ردیف | نوع خدمات | مساحت (متر مربع) | | | | | | |
|------|---------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| | | تا ۱۰۰ | ۱۰۰ الی ۳۰۰ | ۳۰۰ الی ۵۰۰ | ۵۰۰ الی ۷۵۰ | ۷۵۰ الی ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ الی ۱۵۰۰ | ۱۵۰۰ الی ۲۰۰۰ |
| ۷ | تهیه نقشه وضع موجود | ۴۹۰,۰۰۰ | ۴۷۰,۰۰۰ | ۴۴۰,۰۰۰ | ۴۲۰,۰۰۰ | ۳۷۰,۰۰۰ | ۳۲۰,۰۰۰ | ۲۵۰,۰۰۰ |
| | | ۳۳۰,۰۰۰ | ۳۱۰,۰۰۰ | ۲۹۰,۰۰۰ | ۲۸۰,۰۰۰ | ۲۵۰,۰۰۰ | ۲۱۰,۰۰۰ | ۱۶۰,۰۰۰ |
| | | ۱۶۰,۰۰۰ | ۱۵۰,۰۰۰ | ۱۴۰,۰۰۰ | ۱۳۰,۰۰۰ | ۱۲۰,۰۰۰ | ۱۰۰,۰۰۰ | ۸۰,۰۰۰ |

۵ حداقل متر از ۱۰۰ متر مربع محاسبه می گردد.
۶ نرخنامه فوق صرفاً جهت تهیه نقشه های معماری می باشد.

توجه:

- تعرفه فوق صرفاً برای ساختمان های مسکونی و تجاری بوده و برای سایر کاربری ها طبق توافق طرفین قابل افزایش است.
- در گزینه انتخابی تا دو بار ویرایش رایگان بوده و بیش از آن حق الزحمه هر بار ویرایش معادل ۳۰ درصد مبلغ هر آیتیم می باشد.
- مبالغ اعلام شده حداقل حق الزحمه اعضای انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد است و با توجه به مواردی چون سابقه کاری، کیفیت، طراحی های خاص و غیره با توافق مهندس طرح و کارفرما قابل افزایش است.
- این خلاصه نرخنامه بخشی از نظامنامه بخشی از نظامنامه خدمات طراحی انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد است و می بایست تیب قرارداد، شرح خدمات، تعیین میزان پیچیدگی و ضرایب تکرار براساس این نظامنامه تنظیم گردد.
- این نرخنامه با نام و تنها برای اعضای انجمن صنفی کارفرمایی مهندسان معمار استان یزد قابل استفاده می باشد و هرگونه استفاده از آن در محدوده صلاحیت ماده ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان بوده و عواقب ناشی از عدم رعایت آن بر عهده بهره بردار می باشد.

پیوست ۶: عوامل کلیدی انجام کار

| ردیف | نام و نام خانوادگی | رشته / تخصص | شماره پروانه | سمت در پروژه | امضا |
|------|--------------------|-------------|--------------|--------------|------|
| ۱ | | | | | |
| ۲ | | | | | |
| ۳ | | | | | |
| ۴ | | | | | |
| ۵ | | | | | |
| ۶ | | | | | |
| ۷ | | | | | |
| ۸ | | | | | |
| ۹ | | | | | |
| ۱۰ | | | | | |

امضای سفارش دهنده:

امضای طراح:

شرح خدمات و مدارک تحویلی

| شرح خدمات و مدارک تحویلی «مطالعات و تهیه طرح شماتیک» (ردیف یک) | | |
|--|---|------|
| مرحله | شرح خدمات | درصد |
| مرحله اول: مطالعات شناخت و برنامه ریزی طرح | <p>۱- انجام مطالعات پایه</p> <p>۱-۱- مذاکره و تبادل با سفارش دهنده و کسب خواسته ها و اطلاع از نیاز های فعلی و آینده.</p> <p>۱-۲- بازدید از مکان پروژه و بررسی آن از لحاظ محدوده و موقعیت، وضعیت عمومی زمین، همجواری ها، دسترسی ها، عوارض طبیعی و مصنوعی موثر و سایر اطلاعات مشاهده ای</p> <p>۱-۳- بررسی موقعیت زمین در طرح های بالادستی (جامع، هادی، تفصیلی و ...)</p> <p>۱-۴- جمع آوری اطلاعات مربوط به امکانات منطقه از لحاظ دسترسی به تاسیسات زیرساختی چون شبکه راه های ارتباطی، آب، برق، گاز، مخابرات، فاضلاب و طرح های توسعه ای مرتبط</p> <p>۱-۵- بررسی کلی در مورد وضعیت زمین از لحاظ زمین شناسی، زلزله، وضعیت گسل ها، مکانیک خاک، آب های زیرزمینی، نفوذپذیری زمین، دفع آب های سطحی و سایر موارد موثر در انجام مطالعات</p> <p>۱-۶- مطالعه ویژگی های اقلیمی و جغرافیایی محل شامل گردآوری اطلاعات و مدارک در زمینه های: وضعیت بادهای، میزان بارندگی و رطوبت هوا، وضعیت تابش آفتاب و میزان دما و تغییرات آن، جهت قبله</p> <p>۱-۷- بررسی تاثیرات متقابل نتایج بررسی های بالا بر استخوان بندی مطالعات پروژه و همچنین کلیات طراحی.</p> | ۴۰٪ |
| | <p>۲- مطالعات کلی کالبدی</p> <p>۲-۱- جمع آوری اطلاعات و بررسی در مورد معماری بومی و جدید متداول منطقه</p> <p>۲-۲- بررسی وضعیت کالبدی و معماری همجواری های محل احداث پروژه در حال و طرح توسعه ای</p> <p>۲-۳- بررسی ضوابط و مقررات بالادستی و تاثیر آن بر طرح</p> <p>۳- بررسی و مطالعه در مورد مصالح ساختمانی و روش ها و فناوری های ساخت</p> <p>۳-۱- بررسی انواع مصالح، روش های دستیابی به آن، تعیین منابع، شیوه ها و فناوری های ساخت و نیروی کار ماهر مورد نیاز</p> <p>۳-۲- بررسی سیستم های سازه مناسب پروژه از لحاظ مطابقت با نیازهای طرح، منابع مالی، نیروی کار ماهر و تکنولوژی ساخت</p> <p>۴- بررسی سیستم تاسیساتی و تجهیزات موردنیاز</p> <p>۴-۱- تعیین فهرست تجهیزات لازم برای عملکردهای موردنیاز</p> <p>۴-۲- بررسی و مطالعه کلیات سیستم های موردنیاز پروژه با توجه به شرایط اقلیمی منطقه، ضرورت های فنی و امکانات دستیابی به تجهیزات</p> <p>۵- برنامه ریزی طرح</p> <p>۵-۱- برنامه ریزی فیزیکی شامل تعیین کاربری ها به همراه تعداد، اندازه و متراژ هر کدام، دیاگرام روابط فضایی و کاربری ها به منظور مشخص کردن ارتباط های افقی و عمودی</p> <p>۵-۲- برنامه ریزی کالبدی شامل نحوه کاربری زمین و نحوه استقرار ساختمان ها در محوطه، تهیه نمودار ارتباط ساختمان ها در محوطه، بررسی گونه شناسی، ریخت شناسی و سازندهی فضایی معماری طرح</p> <p>۵-۳- ارائه و مقایسه گزینه های برنامه ریزی از نظر فنی و اقتصادی و انتخاب گزینه یا گزینه های برتر</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>یادآوری: نحوه ی تهیه نقشه های وضع موجود به تشخیص مهندس طراح ، توسط افراد صاحب صلاحیت و با هزینه سفارش دهنده انجام خواهد شد. تحویل نقشه های موجود طی صورتجلسه ای به مهندس طراح تحویل داده می شود.</p> | |
| | <p style="text-align: center;">شرح مدارک تحویلی</p> <p>کلیه خدمات مطالعاتی مرحله اول در قالب یک جلد گزارش شامل بخش های اصلی به شرح زیر تدوین شده و به سفارش دهنده تحویل داده می شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناخت موضوع - شناخت بستر طرح - شناخت سایت طرح - بررسی مقدماتی مصالح و روش ها و فناوری های ساخت و سیستم های تاسیساتی - بررسی و ارائه برنامه طرح (برنامه ریزی فیزیکی - برنامه ریزی کالبدی - احکام طراحی) | |
| <p style="text-align: center;">٪ ۶۰</p> | <p style="text-align: center;">شرح خدمات</p> <p>۱- تهیه طرح شماتیک</p> <p>۱-۱- تهیه طرح کاربری زمین، استقرار ابنیه در محوطه و روابط بین آنها و تهیه پلان جانمایی</p> <p>۱-۲- طراحی سیمای کلی (حجم شماتیک)، با نمایش طبقات و نحوه ارتباط های افقی و عمودی</p> <p>۱-۳- تهیه نقشه های شماتیک در قالب پلان و مقاطع تک خطی طبقات (معرف کلیات طراحی معماری)</p> <p>۱-۴- تهیه فهرست عکس ها، نقشه ها و آزمایش های موردنیاز برای انجام خدمات طراحی پایه</p> <p style="text-align: center;">شرح مدارک تحویلی</p> <p>کلیه خدمات مرحله دوم در قالب نقشه های شماتیک و نقشه های تحلیلی به شرح زیر ارائه می شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نقشه های تحلیلی جهت نمایش روند شکل گیری طرح - حجم شماتیک بیرونی بنا و پر و خالی زمین (ارائه حداقل دو گزینه) - پلان های زون بندی و نحوه ارتباط فضاها بصورت تک خطی (در مقیاس ۱/۵۰۰ تا ۱/۲۰۰) - مقاطع شماتیک جهت نمایش محل قرارگیری فضاها در طبقات و ارتباطات عمودی آنها | <p style="text-align: center;">مرحله دوم : تهیه طرح شماتیک</p> |
| <p style="text-align: center;">٪ ۱۰۰</p> | <p style="text-align: center;">جمع کل</p> | |

۱-۱- راهنمای نحوه محاسبه مترائز زیربنا برای دریافت حق الزحمه

- مترائز کف هر طبقه (درز انقطاع جزء متراز سقف محاسبه می شود) مبنای محاسبه زیربنای آن طبقه می باشد.

| شرح خدمات و مدارک طراحی پایه (ردیف ۲) | | |
|---|---|------|
| مرحله | شرح خدمات | درصد |
| مرحله اول: مطالعه شناخت و ارائه طرح اولیه | <p>تذکر مهم: در صورتی که «طراحی پایه» در ادامه خدمات «مطالعات و تهیه طرح شماتیک» باشد، مطالعات این بخش از نوع تکمیلی بر مطالعات بخش قبل و تدقیق آن است.</p> <p>۱- مطالعات شناخت</p> <p>۱-۱- مذاکره و تبادل با سفارش دهنده و کسب خواسته ها و اطلاع از نیاز های فعلی و آینده.</p> <p>۱-۲- بازدید از مکان پروژه و بررسی آن از لحاظ محدوده و موقعیت، وضعیت عمومی زمین، همجواری ها، دسترسی ها، عوارض طبیعی و مصنوعی موثر و سایر اطلاعات مشاهده ای</p> <p>۱-۳- بررسی موقعیت زمین در طرح های بالادستی (جامع، هادی، تفصیلی و ...)</p> <p>۱-۴- بررسی کلی در مورد وضعیت زمین برای الزامات ساخت</p> <p>۱-۵- مطالعه ویژگی های اقلیمی و جغرافیایی محل شامل وضعیت بادهای، میزان بارندگی و رطوبت هوا، وضعیت تابش آفتاب و میزان دما و تغییرات آن، جهت قبله</p> <p>۱-۶- بررسی اولیه سیستم های سازه و تاسیسات</p> <p>۱-۷- برنامه ریزی فیزیکی شامل تعیین کاربری ها به همراه تعداد، اندازه و متراژ هرکدام از فضاها</p> <p>۲- طراحی معماری پایه (گزینه های پیشنهادی)</p> <p>۲-۱- تهیه طرح معماری مطابق با نتایج به دست آمده از مطالعات و متناسب با خواسته های سفارش دهنده مندرج در شرح موضوع قرارداد و صورتجلسه های مربوطه</p> <p>۲-۲- برگزاری جلسه ارائه طرح به سفارش دهنده</p> <p>توجه: در صورت نیاز مهندس طراح در این مرحله دو گزینه به سفارش دهنده ارائه می دهد. ارائه گزینه سوم مستلزم افزایش زمان و حق الزحمه خواهد بود.</p> | ۶۰٪ |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <p>کلیه خدمات این بخش در قالب گزارش و نقشه های فنی به شرح زیر ارائه می شود:</p> <p>- نقشه های تحلیلی شامل آنالیز سایت و سایر موارد مورد نیاز</p> <p>- نقشه پلان های طرح معماری: سایت پلان، پلان طبقات و در صورت لزوم مقاطع</p> | |
| مرحله دوم: پیشبرد گزینه انتخابی و تهیه طرح معماری | <p>۱- پیشبرد طرح معماری</p> <p>۱-۱- انتخاب گزینه برتر ضمن تبادل نظر با سفارش دهنده</p> <p>۱-۲- پیشبرد و تکمیل گزینه انتخابی با ملاحظات اولیه سازه، تاسیسات و مقررات ملی ساختمان</p> <p>۱-۳- تهیه نقشه های معماری طرح</p> | ۴۰٪ |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <p>خدمات این مرحله در قالب نقشه های معماری به شرح زیر ارائه می شود:</p> <p>- سایت پلان</p> <p>- پلان های طبقات</p> | |

| | | |
|------|--|--|
| | <p>- پلان های میلمان - پلان بام و خرپشته - مقاطع طولی و عرضی با نمایش ارتباط های عمودی</p> <p>توجه: مقیاس نقشه ها برای مورد 1 حداقل Sc:1/1000 و برای سایر موارد حداقل Sc:1/200 است.</p> | |
| ۱۰۰٪ | جمع کل | |

*** توضیحات:**

- ۱- هرگونه محاسبات و تهیه نقشه های سازه ای، تاسیسات مکانیکی و برقی شامل شرح خدمات فوق نبوده و در صورت نیاز، توسط مهندسان ذیصلاح رشته مربوطه با حق الزحمه مجزا تهیه می گردد.
- ۲- هرگونه تهیه نقشه های وضع موجود و انجام آزمایش های مورد نیاز به تشخیص مهندس طراح ، شامل شرح خدمات فوق نبوده و با هزینه سفارش دهنده انجام می پذیرد.

۱-۲- راهنمای نحوه محاسبه متراژ زیربنا برای دریافت حق الزحمه

- متراژ کف هر طبقه (درز انقطاع جزء متراژ سقف محاسبه میشود) مبنای محاسبه زیربنای آن طبقه می باشد.
- تبصره ۱ : حیاط خلوت ، نورگیر یا هرگونه گشودگی دیگر در سقف (در میانه یا طرفین) تا متراژ ۱۲ مترمربع جزء زیربنا محاسبه می گردد.
- تبصره ۲ : سقف خرپشته و اتاقک آسانسور جزء زیربنا می باشد.

| شرح خدمات و مدارک تحویلی طراحی فنی معماری (ردیف ۳) | | |
|--|---|---|
| درصد | شرح خدمات | مرحله |
| | <p>۱- تهیه نقشه های فنی معماری</p> <p>۱-۱- برگزاری جلسه های هماهنگی با مهندسان طراح رشته های سازه و تاسیسات مکانیکی و الکتریکی و سایر</p> <p>۱-۲- پیشبرد طرح معماری در هماهنگی با ضرورت های سازه ای و تاسیساتی</p> <p>۱-۳- مطابقت نهایی طرح معماری در مطابقت نقشه های سازه و تاسیسات</p> <p>۱-۴- پیشبرد طرح معماری در مطابقت با ضوابط مقررات ملی ساختمان</p> <p>۱-۵- تهیه نقشه های فنی معماری با نمایش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - محوربندی و اندازه گذاری سازه ای - موقعیت و ابعاد عناصر سازه ای - داکت ها و رایزرهای تاسیساتی - موقعیت تجهیزات تاسیساتی - طراحی فضاهای مورد نیاز تجهیزات تاسیساتی - تدقیق اندازه عناصر معماری (ضخامت دیوارها و سقف ها) - تدقیق اندازه فضاهای طرح | |
| | شرح مدارک تحویلی | مرحله |
| ۷۰٪ | <p>- پلان مبلمان طبقات به تفکیک هر طبقه با مقیاس حداقل (۱:۱۰۰) (با معرفی کاربری و مساحت فضاها، جانمایی عناصر سازه ای، چیدمان مبلمان معماری و مبلمان تجهیزات و تاسیسات بهداشتی)</p> <p>- پلان اندازه گذاری کامل طبقات به تفکیک هر طبقه و خرپشته با مقیاس حداقل (۱:۱۰۰) (با اندازه گذاری دقیق جهت اجرای طرح اعم از طولی و عرضی ، تراز ارتفاعی طبقات و کف های تمام شده معماری، خطوط نماینده جهت دید مقاطع، تیپ بندی دیوارهای داخلی و خارجی بر حسب نوع مصالح مصرفی همراه با دستور نقشه یا ارجاعات لازم ، پلان سقف کاذب، جهت و تعداد پله ها با درج ابعاد، تراز ارتفاعی پاگردها، مشخص کردن تراز ارتفاعی جان پناه زیر پنجره ها (OKB) ، محور ها، درزها و ستون های سازه ای ، داکت های تاسیساتی و ارجاعات لازم برای جزییات)</p> <p>- پلان بام با مقیاس حداقل (۱:۱۰۰) (اندازه گذاری دقیق جهت اجرای طرح اعم از طولی و عرضی - تراز ارتفاعی کف های تمام شده معماری از جمله دست انداز ها - خطوط نماینده جهت دید مقاطع ، خطوط شیب بندی، جهت و میزان شیب و جانمایی محل آبروها ، عناصر تاسیساتی، داکت ها و دودکش ها ، محور ها ، درزها سازه ای و ارجاعات لازم برای جزییات)</p> <p>- مقاطع طولی و عرضی با مقیاس حداقل (۱:۱۰۰) (اندازه گذاری دقیق جهت اجرای طرح اعم از طولی و ارتفاعی، ترسیم محور ها، درزها، پی، تیرها و سقف های سازه ای ، تیپ بندی دیوارهای داخلی و خارجی بر حسب نوع مصالح مصرفی همراه با دستور نقشه یا ارجاعات لازم ، ترسیم سقف های کاذب در صورت وجود ، پله با درج تعداد، تراز ارتفاعی پاگردها ، ارجاعات لازم برای جزییات)</p> | اول: تهیه نقشه های فنی معماری |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>- سایت پلان با مقیاس حداقل (۱:۲۵۰) (جانمایی بناها و کلیات عناصر اصلی محوطه و حصارها ، اندازه گذاری فواصل ساختمان ها، موقعیت استقرار ساختمان ها ، خیابان ها ، توقفگاه خودروها ، مسیر های عبور، نمایش محدوده ساخت و ساز همجواری ها و عرض گذر همجوار)</p> | |
| <p>۳۰٪</p> | <p>شرح خدمات</p> | <p>مرحله دوم: تهیه جزئیات و مشخصات فنی لازم</p> |
| | <p>۱- تهیه جزئیات فنی - اجرایی ۱-۱- بررسی نقشه ها و مشخصات طرح و ایده معماری جهت تعیین تعداد و حدود جزئیات و بزرگنمایی های لازم ۱-۲- طراحی جزئیات لازم (تعیین مصالح و بررسی نحوه اتصال عناصر جهت تهیه و ترسیم جزئیات بزرگنمایی ها و دیتیل ها (Detail) ۱-۳- تعیین نوع مصالح نازک کاری بدنه، سقف و کف در هر فضا با توجه به مرحله اول ۱-۴- طراحی انواع تیپ بندی در و پنجره ها از نظر فرم، ابعاد، نوع بازشو و مصالح ۱-۵- طراحی عناصر الحاقی، تزئینات و موتیف های به کار رفته در بنا و ارائه جزئیات لازم ۱-۶- ترسیم WallSection های لازم (برش عمودی سرتاسری دیوار جهت نمایش جزئیات لایه ها و اتصالات)</p> | |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> | |
| <p>- نقشه های بزرگنمایی شامل دستگاه پله ، سرویس های بهداشتی و سایر فضاها در صورت لزوم، بزرگنمایی برش عمودی یک یا چند دیوار خارجی (wallsection) با رعایت مبحث ۱۹ و سایر موارد متناسب با طرح در این بخش ارجاع به پلان ها، مقاطع و نماهای مرجع الزامیست. مقیاس حداقل 1:25 - نقشه های کفسازی طرح کفسازی کلیه فضاها در کلیه طبقات همراه با راهنمای نمایش نوع، ابعاد، رنگ مصالح - نقشه سقف کاذب پلان سقف کاذب با کد ارتفاعی ، مصالح و جزئیات اجرایی - نقشه های تیپ بندی شامل تیپ بندی کلیه درها و پنجره ها با نمایش طرح، ابعاد، جهت بازشو، جنس - مقیاس حداقل 1:25 - نقشه جزئیات معماری نقشه Wall Section ها با مقیاس حداقل ۱:۵۰ نقشه جزئیات اجرائی و معماری متناسب با طرح و به تعداد لازم - مقیاس حداقل 1:25 -جدول نازککاری ارائه جدول نازک کاری کلیه فضاها (شامل مشخصات مصالح سفت کاری، نازککاری دیوارها، سقف ها، کف ها، ازاره ها ، قرنیزها و غیره) - توضیحات اجرایی لازم</p> | | |
| <p>۱۰۰٪</p> | <p>جمع کل</p> | |

*توضیحات:

- ۱- هرگونه محاسبات و تهیه نقشه های سازه ای، تاسیسات مکانیکی و برقی شامل شرح خدمات فوق نبوده و در صورت نیاز، توسط مهندسان ذیصلاح رشته مربوطه با حق الزحمه مجزا تهیه می گردد.
- ۲- منظور از ارجاعات لازم در هر بخش، جزییات تکرار شونده در پروژه های مختلف که معمولا پیمانکاران ذی صلاح با اجرای آن آشنا هستند؛ نیست و جزییاتی است که خاص این پروژه بوده و پیمانکار بدون در دست داشتن نقشه های آن قادر به اجرا نخواهد بود.

۱-۳- راهنمای نحوه محاسبه متراژ زیربنا برای دریافت حق الزحمه:

- متراژ سقف هر طبقه (درز انقطاع جزء متراز سقف محاسبه میشود) مبنای محاسبه زیربنای آن طبقه می باشد.
- تبصره ۱: حیاط خلوت، نورگیر یا هرگونه گشودگی دیگر در سقف (در میانه یا طرفین) تا متراژ ۱۲ مترمربع جزء زیربنا محاسبه می گردد.
- تبصره ۲: سقف خرپشته و اتاقک آسانسور جزء زیربنا می باشد.

| شرح خدمات طراحی سیما و نما (ردیف ۴) | | |
|---|---|------|
| مرحله | شرح خدمات | درصد |
| مرحله اول: مطالعه، شناخت مکان طرح و ارائه طرح اولیه | <p>راهنمای انجام خدمات این مرحله :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخذ خواسته های سفارش دهنده - بازدید از محل پروژه از لحاظ مواردی چون خرد اقلیم ، محدوده ، همسایگی ، وسعت ، منظر، وضعیت طبیعی و مستحذات و تأسیسات و تجهیزات شهری ، دسترسی ها ، عوامل شهری و منطقه‌ای، سیمای همسایگی ها و سیمای بافت غالب و ... - بررسی وضعیت فعلی سازه و در صورت نیاز استفاده از مشاوره محاسبان ذیصلاح با هزینه مالک برداشت و تهیه نقشه های وضع موجود (تهیه نقشه های وضع موجود به تشخیص طراح ، توسط افراد صاحب صلاحیت و با هزینه سفارش دهنده خواهد بود ، ضمناً سفارش دهنده میبایست پس از تهیه نقشه های وضع موجود ، آن ها را امضا و به طراح تحویل نماید.) - بررسی مقررات ناظر به احداث سیما و نمای شهری(ضوابط و طرح های بالادست) - توجه به مسائل سازه ای و تاسیساتی در طراحی سیما و استفاده از تخصص رشته های مرتبط در صورت نیاز به تشخیص طراح | ۴۰٪ |
| | شرح مدارک تحویلی: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - طرح دو بعدی از سیما - اتود حجمی از بنا (بدون نمایش مصالح و دیگر جزئیات از دید عابرین و پرنده) | |
| مرحله دوم: پیشبرد طرح اولیه و تهیه حجم سیما | <p>راهنمای انجام خدمات این مرحله :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخذ نظرات سفارش دهنده بر روی طرح اولیه - انجام اصلاحات توافق شده طبق نظر سفارش دهنده - آماده کردن حجم سه بعدی بنا و ارائه آن با مواد و مصالح مدنظر - بررسی نحوه اتصال نازک کاری نما به سفتکاری و سازه پشت (در صورت نیاز به ایجاد بستر سازه ای (شاسی کشی) برای اتصال نازک کاری این بخش توسط مهندس محاسب ذیصلاح انجام می پذیرد.) | ۴۵٪ |
| | شرح مدارک تحویلی: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - تصاویر سه بعدی از سیما - ارائه حداقل یک تصویر از نمای طراحی شده به همراه نماهای مجاور (تا فاصله حداقل یک پلاک) - نقشه های دو بعدی نما - اندازه گذاری طرح دو بعدی نما به همراه مشخص نمودن کدهای سطح بندی تورفتگی ها و پیشامدگی های نما با توجه به سطح صفر (کد صفر سطح نما همان بر پلاک در جبهه متصل به معبر و در جبهه های داخلی پلاک عقب ترین سطح نما بدون در نظر گرفتن دیواره انتهایی تراس یا بالکن داخلی است) - مشخص نمودن مصالح سیمای ساختمان بر روی نقشه های دو بعدی | |

| شرح خدمات | | مرحله سوم: تکمیل طرح معماری و تهیه جزئیات اجرایی |
|-----------|---|---|
| ۱۵٪ | <p>راهنمای انجام خدمات این مرحله :</p> <p>- بررسی طرح و تهیه جزئیات اجرایی و تعیین بخش هایی که نیاز به بزرگنمایی و جزئیات اجرایی دارد.</p> <p>- بررسی و طراحی نورپردازی نما باتوجه به سیما و بافت اطراف و نوع مصالح و طراحی نما</p> | |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <p>- ارائه نقشه های بزرگنمایی و جزئیات نما و عناصر تزئینی به تشخیص طراح</p> <p>- رندر شب و روز از طرح نما</p> <p>- ارائه تیپ بندی در و پنجره ها و ارائه جزئیات مربوط به آن به تشخیص طراح</p> | |
| ۱۰۰٪ | جمع کل | |

*توضیحات:

- ۱- هرگونه محاسبات و تهیه نقشه های سازه ای، تاسیسات مکانیکی و برقی شامل شرح خدمات فوق نبوده و در صورت نیاز، توسط مهندسان ذیصلاح رشته مربوطه با حق الزحمه مجزا تهیه می گردد.
- ۲- هرگونه تهیه نقشه های وضع موجود و انجام آزمایشهای مورد نیاز به تشخیص طراح، شامل شرح خدمات فوق نبوده و با هزینه سفارش دهنده انجام می پذیرد.
- ۳- چنانچه طراحی نما موجب تغییراتی در روابط و هندسه فضاهای داخلی گردد که نیاز به باز طراحی فضاهای داخلی (پلان یا مقطع) داشته باشد حق الزحمه این مدارک از بند مربوطه در نرخنامه به صورت مجزا محاسبه می گردد.

۴-۱- راهنمای نحوه محاسبه متراژ سطح نما برای دریافت حق الزحمه:

- ملاک محاسبه، سطح گسترده نما (شامل کلیه سطوح قابل رویت) است.
- تبصره ۱: پیش آمدگی یا تورفتگی های ۱۰ سانتی متر و کمتر از آن در محاسبه سطح نما بحساب نمی آید.
- نمای دوم (دو پوسته ای): مساحت نمای دوم به صورت مجزا محاسبه می گردد.
- تبصره ۲: پوسته دوم نمایی از ساختمان است که به منظور ناسازی یا تمهیدات اقلیمی یا ایمنی طراحی می گردد و فاصله آن با پوسته اول به اندازه ای است که فضای مابین پوسته اول و دوم قابل رویت است.

| شرح خدمات طراحی داخلی (ردیف ۵) | | |
|--------------------------------|---|---|
| درصد | شرح خدمات | مرحله |
| ۳۰٪ | <p>راهنمای انجام خدمات این مرحله :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخذ خواسته های سفارش دهنده - بازدید از پروژه و بررسی آن از لحاظ مواردی چون اقلیم، محدوده، همسایگی ها، عناصر معماری و سازه ای، تأسیسات و تجهیزات مکانیکی و برقی، مصالح موجود نازک کاری و دیگر موارد مرتبط با موضوع طراحی - برداشت و تهیه نقشه های وضع موجود (نحوه ی تهیه نقشه های وضع موجود به تشخیص طراح ، توسط افراد صاحب صلاحیت و با هزینه سفارش دهنده خواهد بود ، ضمناً سفارش دهنده میبایست پس از تهیه نقشه های وضع موجود ، آن ها را امضا و به طراح تحویل نماید.) - بررسی ضوابط و مقررات بر حسب نیاز - بررسی نیازهای کاربران و مخاطبین طرح (ذیفغان) - بررسی مقدماتی تأسیسات مکانیکی و برقی جایگزین - تعیین خصوصیات کمی و کیفی طرح - تهیه برنامه فیزیکی طرح - جانمایی اولیه عناصر معماری و مبلمان با توجه به نیاز سنجی انجام شده و تعریف نظام ارتباط فضایی بهینه | <p>مرحله اول: مطالعه و تهیه اتود اولیه</p> |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <ul style="list-style-type: none"> - اتود اولیه جانمایی عناصر معماری و مبلمان در قالب پلان و مقطع | |
| ۴۵٪ | <p>شرح خدمات</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخذ نظرات کارفرما بر روی اتود های اولیه - پیشبرد اتودهای اولیه بر اساس نظرات کارفرما و ایده های طراحی با توجه به نکات فنی - انتخاب اولیه مصالح و رنگ بندی ها - جانمایی عناصر تأسیسات مکانیکی و برقی و بررسی تأثیر متقابل آنها بر طراحی معماری داخلی - (جانمایی و تعیین عناصر) نورپردازی فضا - مشخص نمودن کلیات عناصر طراحی داخلی فضا | <p>مرحله دوم: پیشبرد اتودهای اولیه و تهیه طرح معماری پایه</p> |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <ul style="list-style-type: none"> - پلان مبلمان طراحی داخلی ، پلان معکوس سقف کاذب و پلان جانمایی عناصر طراحی داخلی - پلان های اندازه گذاری کلی - تصاویر سه بعدی از طرح | |
| ۲۵٪ | <p>شرح خدمات</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعیین مصالح مصرفی با توجه به نحوه اتصال آن به سفت کاری - تعیین نوع نورپردازی از نظر توکار یا روکار بودن چراغ ها، جانمایی و آرایش قرار گیری در عناصر معماری، رنگ بندی و الگوی شار نوری (مانند: گسترده، پرده ای، خطی، نقطه ای، موضعی، با عمق زاد یا کم) - تعیین جزئیات اجرایی لایه های نازک کاری طبق تشخیص طراح - تعیین عناصر معماری و تزئینی و مشخص نمودن جزئیات مربوط به آن ها طبق تشخیص طراح | <p>مرحله سوم: تکمیل طرح معماری پایه و تهیه نقشه های اجرایی</p> |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <ul style="list-style-type: none"> - پلان های اندازه گذاری دقیق فضاها معماری با در نظر گرفتن لایه ی نازک کاری نهایی - پلان معکوس سقف های کاذب با اندازه گذاری لازم و مشخص نمودن رقوم ارتفاعی از سقف - پلان نورپردازی سقف و یا کف ها با نمایش محل نورهای مخفی و اندازه گذاری لازم | |

| | |
|--------|---|
| | <p>- مقاطع طولی هر یک از وجوه فضا ها در صورت نیاز با مشخص نمودن مصالح مصرفی، اندازه گذاری و نورپردازی به صورت مجزا</p> <p>- دیگر جزئیات اجرایی لازم از جمله تصاویر نمایش جزئیات عناصر معماری، بزرگ نمایی ها، برش های اجرایی، تیپ بندی در و پنجره ها و غیره به تشخیص طراح- پلان نورپردازی سقف و یا کف ها با نمایش محل نورهای مخفی و اندازه گذاری لازم</p> <p>- مقاطع طولی هر یک از وجوه فضا ها در صورت نیاز با مشخص نمودن مصالح مصرفی، اندازه گذاری و نورپردازی به صورت مجزا</p> <p>- دیگر جزئیات اجرایی لازم از جمله تصاویر نمایش جزئیات عناصر معماری، بزرگ نمایی ها، برش های اجرایی، تیپ بندی در و پنجره ها و غیره به تشخیص طراح</p> |
| جمع کل | ۱۰۰٪ |

*** توضیحات:**

- ۱- هرگونه محاسبات و تهیه نقشه های سازه ای، تاسیسات مکانیکی و برقی شامل شرح خدمات فوق نبوده و در صورت نیاز، توسط مهندسان ذیصلاح رشته مربوطه با حق الزحمه مجزا تهیه می گردد.
- ۲- تهیه جزئیات اجرایی دکورها و مبلمان، تعیین و مشاوره خرید مبلمان، پرده ها، فرش و موکت و نظیر آن، و دیگر عناصر تزئینی فضا (accessories) از وظایف دکوراتور بوده و جزء این شرح خدمات نمی باشد و در صورت صلاحیت طراح و انجام آن، حق الزحمه به صورت مجزا محاسبه می گردد.
- ۳- هرگونه تهیه نقشه های وضع موجود و انجام آزمایشهای مورد نیاز به تشخیص طراحی، شامل شرح خدمات فوق نبوده و با هزینه سفارش دهنده انجام می پذیرد.
- ۴- با توجه به این اصل که در طراحی داخلی، طراح با سنجش فضا و مطالعات شناختی نسبت به آن و نیازهای کارفرما سبک طراحی و نحوه دخالت در فضا را انتخاب می کند و کوچک ترین تغییر در هر وجه یا بخش از فضا کل آن را تحت تاثیر قرار می دهد، فلذا در صورت ورود طراح به هر فضا و ایجاد کوچک ترین تغییر از هر نظر در کف، سقف، دیوار یا مبلمان، آن فضا طراحی شده به حساب آمده و حق الزحمه طراحی به زیربنای آن تعلق می گیرد.
- ۵- در این شرح خدمات طراحی داخلی برای فضای آشپزخانه و امثال آن صرفاً سقف، کف یا دیوارها را طراحی نموده و طراحی کابینت و اکسسوری های داخل آشپزخانه یا فضاهای مشابه به آن، به علت تخصصی بودن و جزئیات زیاد شامل این شرح خدمات نبوده و در صورت انجام، حق الزحمه آن مجزا محاسبه می گردد.

۵-۱- راهنمای نحوه محاسبه متراژ زیربنا برای دریافت حق الزحمه:

- برای محاسبه حق الزحمه، زیر بنای مفید طراحی شده محصور میان دیوارهای تعیین کننده حد فضا به اضافه ضخامت دیوارها در نظر گرفته می شود.
- در محاسبات حق الزحمه طراحی داخلی، فضاهایی تکراری به حساب می آیند که در طبقه مجزا یا واحد مجزا عینا بدون کوچکترین تغییر، تکرار شده باشند. در اینصورت طبق جدول تکرار مندرج در نظامنامه انجمن به ایشان ضریب تکرار تعلق می گیرد.
- کلیه بخش های مسقف فضای تراس یا بالکن متصل به واحد در دست طراحی و بیخ شهای غیر مسقف آن در صورتی که زیر ۲۰ متر مربع زیر بنا داشته باشد جزو طراحی داخلی و در صورتی که بیش از ۲۰ متر مربع فضای بدون سقف داشته باشد (صرفاً بخش بدون سقف) جزو آیتم ۶ (طراحی محوطه) به حساب می آید.

| شرح خدمات طراحی محوطه و بام سبز (ردیف ۶) | | | |
|--|--|---|--|
| درصد | شرح خدمات | مرحله | |
| ۵۰٪ | <ul style="list-style-type: none"> - اخذ خواسته های سفارش دهنده - بازدید از پروژه و بررسی آن از لحاظ مواردی چون خرد اقلیم، محدوده، همسایگی ها، عناصر معماری و سازه ای، تأسیسات و تجهیزات مکانیکی و برقی، شیب زمین، دسترسی ها، کد ارتفاعی معابر اطراف، تأسیسات زیر سطحی و نحوه دفع آبهای سطحی، عناصر طبیعی و مصنوعی مکان طرح (سایت) و دیگر موارد مرتبط با موضوع طراحی - بررسی و مطابقت نقشه های وضع موجود مکان طرح - بررسی ضوابط و مقررات بر حسب نیاز - بررسی نیازهای کاربران و مخاطبین طرح (ذینفعان) - بررسی مقدماتی تأسیسات مکانیکی و برقی و در صورت لزوم سازه ای - تعیین خصوصیات کمی و کیفی طرح - تعیین محورهای حرکتی و مکث و محدوده های فضای سبز - جانمایی اولیه عناصر محوطه و چینش مبلمان با توجه به نیاز سنجی انجام شده و تعریف سازمان فضایی | <p>مرحله اول: مطالعه و تهیه اتود اولیه</p> | |
| | شرح مدارک تحویلی | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - اتود اولیه جانمایی عناصر محوطه و مبلمان در قالب پلان و مقطع (با مشخص نمودن تفکیک فضاهای حرکتی و مکث، فضای سبز، اختلاف ارتفاعی در کف و کلیات عناصر معماری محوطه) | | |
| ۳۰٪ | <p style="text-align: center;">شرح خدمات</p> <ul style="list-style-type: none"> - اخذ نظرات سفارش دهنده بر روی اتود های اولیه - پیشبرد اتودهای اولیه بر اساس نظرات سفارش دهنده و ایده های طراحی با توجه به نکات فنی - پیش بینی نوع تأسیسات مکانیکی و الکتریکی - انتخاب مصالح و رنگ بندی ها - طراحی بدنه های داخلی حصار محوطه - تعیین نوع نورپردازی محوطه و حصارها - مشخص نمودن کلیات عناصر محوطه | <p>مرحله دوم: پیشبرد اتودهای اولیه و تهیه طرح معماری پایه</p> | |
| | شرح مدارک تحویلی | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - پلان های جانمایی عناصر محوطه و مبلمان - پلان های اندازه گذاری کلی - نماهای اولیه از بدنه حصار دور - تصاویر سه بعدی از طرح | | |
| ۲۰٪ | <p style="text-align: center;">شرح خدمات</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعیین مصالح مصرفی محوطه و بدنه ها به تفصیل - تعیین نوع نورپردازی از نظر تیپولوژی چراغها و توکار یا روکار بودن آن، آرایش قرار گیری در عناصر معماری، رنگ بندی و نحوه پخش نور - تعیین جزئیات اجرایی لایه های نازک کاری بر حسب نیاز | <p>مرحله سوم: تکمیل طرح معماری پایه</p> | |

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| | <p>- تعیین نحوه کف سازی و زیر سازی آن</p> <p>- تعیین عناصر معماری و تزئینی محوطه و مشخص نمودن جزئیات مربوط به آن ها بر حسب نیاز</p> | <p>و تهیه نقشه های اجرایی</p> |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> | |
| | <p>- پلان های اندازه گذاری دقیق محوطه سازی با در نظر گرفتن لایه ی نازک کاری نهایی</p> <p>- پلان کد گذاری شده کف ها</p> <p>- پلان نورپردازی محوطه با اندازه گذاری لازم</p> <p>- مقطع نمای هر یک از وجوه محوطه در صورت نیاز با مشخص نمودن مصالح مصرفی، اندازه گذاری و نورپردازی به صورت مجزا</p> <p>- دیگر جزئیات اجرایی لازم از جمله بزرگ نمایی ها، برش های اجرایی، و غیره به تشخیص طراح</p> <p>- جزئیات اجرایی عناصر معماری محوطه بر حسب نیاز (مثل آلاچیق، باربیکو، آبنا، سکو و نیمکت، سایه بان ها و غیره)</p> | |
| <p>جمع کل</p> | <p>۱۰۰٪</p> | |

***توضیحات:**

- ۱- این شرح خدمات به همراه تعرفه پیشنهادی انجمن برای طراحی محوطه همجوار با ابنیه و بام سبز بوده و طراحی پارک و منظر (Landscape) شامل آن نمی شود.
- ۲- هرگونه محاسبات و تهیه نقشه های سازه ای، تاسیسات مکانیکی و برقی شامل شرح خدمات فوق نبوده و در صورت نیاز، توسط مهندسان ذیصلاح رشته مربوطه با حق الزحمه مجزا تهیه می گردد.
- ۳- هرگونه تهیه نقشه های وضع موجود و انجام آزمایشهای مورد نیاز به تشخیص طراح، شامل شرح خدمات فوق نبوده و با هزینه سفارش دهنده انجام می پذیرد.
- ۴- تهیه جزئیات زه کشی و عایق کاری و دیگر خدمات ویژه بام سبز و دیوار سبز شامل این شرح خدمات نبوده و حق الزحمه آن به صورت مجزا توافق می گردد.

۱-۶-۲- راهنمای نحوه محاسبه مترائ سطح برای دریافت حق الزحمه:

- مساحت سایت طراحی از پوسته بیرونی دیوار حصار تا سمت مخالف در هر جبهه تا پای نمای منتهی به کف ساختمان واقع در سایت محاسبه می گردد.
- عناصر معماری دارای سقف سبک با مساحت کمتر از ۲۵ متر مربع جزو مساحت سایت محاسبه شده و بیش از آن جزو ابنیه بحساب می آیند.
- تراس و بهار خواب یا امثال آن در صورتی که به محوطه دسترسی مستقیم داشته و بدون سقف باشد جزو محوطه به حساب می آیند.
- در صورت وجود شیب بیش از ۱۰ درصد در دو نقطه از سایت وضع موجود (بجز رمپ پارکینگ) ، آن سایت ناهموار به حساب آمده و مساحت بخش ناهموار ۱/۵ برابر محاسبه می گردد.
- در صورت وجود پارکینگ میهمان داخل یا بیرون از دیوار حصار محوطه و تک رمپ ها (وجود تنها یک رمپ در کل سایت) مساحت آن جزو محوطه محاسبه می گردد .

| شرح خدمات تهیه نقشه وضع موجود (ردیف ۷) | | |
|--|--|--|
| درصد | شرح خدمات | مرحله |
| ۷۰٪ | <p>راهنمای انجام خدمات این مرحله :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بازدید اولیه از پروژه. - بررسی نیازهای سفارش دهنده - تعیین شرح خدمات با توافق طرفین. - نقشه برداری از زمین و حدود اربعه بنا به وسیله دوربین نقشه برداری یا دیگر تجهیزات لازم در صورت نیاز پروژه. - تهیه کروکی اولیه از پلان. - اندازه گیری وضع موجود بنا طبق روشهای معمول و ترسیم پلان و مقطع (با مشخص نمودن تیغه چینی و تقسیم بندی فضاها، نمایش محل و جهت بازشو ها و رقوم ارتفاعی). | <p>مرحله اول: تهیه نقشه های پایه</p> |
| | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <ul style="list-style-type: none"> - پلان های مبلمان طبقات در مقیاس ۱/۱۰۰ (در صورت وجود مبلمان معماری در پروژه) - پلان های اندازه گذاری طبقات در مقیاس ۱/۱۰۰. - یک مقطع طولی و یک مقطع عرضی اندازه گذاری شده که حداقل یکی از آنها از دستگاه پله و نورگیرها گذر کرده باشد (با مشخص نمودن ارتفاع و ضخامت تمام شده دیوارها و سقف ها). | |
| | <p>شرح خدمات</p> <ul style="list-style-type: none"> - تهیه کروکی اولیه از نما بر اساس پلان برداشت شده - اندازه گیری رقوم ارتفاعی بنا و نما - تعیین مصالح نما - تهیه کروکی محوطه و بام و اندازه گیری آن ها | |
| ۳۰٪ | <p>شرح مدارک تحویلی</p> <ul style="list-style-type: none"> - نقشه کلیه نماهای خارجی بنا و دیوار حصار محوطه (با مشخص نمودن میزان پیش آمدگی و فرورفتگی نما، مصالح، ابعاد و جهت بازشوها و رقوم ارتفاعی) - نقشه بام و محوطه (با مشخص نمودن محل باغچه ها و مسیرهای پیاده و سواره، محل ورودی ها و دیگر عناصر بنایی) | <p>مرحله دوم: تهیه نقشه های تکمیلی</p> |
| | <p>جمع کل</p> | |
| ۱۰۰٪ | | |

با توجه به تنوع خدمات مورد درخواست در این زمینه مقرر شد این خدمات در دو بخش خدمات پایه (حداقل خدمات که برای تمام پروژه ها مورد نیاز است) و خدمات اضافه (خدماتی که به نسبت نیازهای هر پروژه می تواند به خدمات پایه اضافه شود) تعریف شود.

| ردیف | عنوان خدمات اضافه | رسته خدمات پایه که اضافه حق الزحمه به آن تعلق می گیرد | افزایش نسبت به خدمات پایه |
|------|--|---|---|
| ۱ | نمایش موقعیت عناصر سازه ای (شامل محل ستون ها، دیوارهای باربر، دیوارهای برشی یا بادبندها، آویز تیرها، جهت تیر ریزی سقف در حد قابل رؤیت و تشخیص) | زیربنا | ٪ ۱۵ |
| ۲ | جانمایی محل تاسیسات شامل محل رایزرها (بدون ابعاد دقیق داخلی) و محل مبلمان تاسیساتی در پلان ها و مقاطع | زیربنا | ٪ ۱۵ |
| ۳ | ۳- نمایش سقف های کاذب و رقوم ارتفاعی قابل رؤیت آن در پلان ها و مقاطع | زیربنا | ٪ ۱۰ |
| ۴ | ۴- مشخص نمودن تیپ بندی درها و پنجره ها | زیربنا/ نما | ٪ ۱۰ |
| ۵ | ۵- تهیه تصاویر از فضاها همراه با جانمایی محل و زاویه عکس در پلان راهنما (key plan) | زیربنا | ٪ ۱۰ |
| ۶ | ۶- نمایش موقعیت درخت ها | محوطه | ٪ ۵ |
| ۷ | ۷- ارائه فایل سه بعدی از وضع موجود بنا (ارائه موقعیت عناصر سازه ای و تاسیساتی در فایل سه بعدی مشمول اضافه ضریب بند مربوطه است.) | زیربنا | ٪ ۲۰ |
| ۸ | ۸- ارائه برش های طولی یا عرضی اضافه تر از خدمات پایه به ازای هر برش | زیربنا | ٪ ۵ |
| ۹ | ۹- ارائه چهار نمای هر فضای داخلی (به ازای هر متر مربع نما) | نما | معادل هر متر مربع نما |
| ۱۰ | ۱۰- تهیه نقشه وضع موجود محوطه یا بام با شیب بیش از ۱۰ درصد | نما / محوطه یا بام | ٪ ۱۵ |
| ۱۱ | الف- برای پروژه های خارج از محدوده شهر که داخل محدوده استان است با احتساب هزینه حمل و نقل و اصطحلاک و زمان اضافه شده برای ایاب و ذهاب از محل سکونت | زیربنا | به ازای هر ۱۰ کیلومتر فاصله بین دو شهر ٪ ۵ تا سقف ٪ ۱۰۰ |
| ۱۲ | ب- برای پروژه هایی که دارای هندسه نامتقارن (مورب، منحنی) در بیش از ٪ ۳۰ پلان یا نما باشد | زیربنا | ٪ ۵۰ |
| ۱۳ | ج- در صورت استفاده از دوربین نقشه برداری | زیربنا | ٪ ۲۰ |

***توضیحات:**

- ۱- خدمات فاز یک (شامل خدماتی که بدون نیاز به لایه برداری از ساختمان یا دستگاه های الترا سونیک قابل انجام است.) صرفاً شامل تهیه نقشه از کلیه عناصر ساختمانی قابل رؤیت است.
- ۳- منظور از عناصر ساختمانی آن چیزی است که با مصالح بنایی اجرا گردیده است.
- ۴- جهت تهیه نقشه عناصر و جزئیات غیر قابل رؤیت بنا به سفارش کارفرما به صورت موردی تعیین نرخ می گردد.
- ۵- تعیین مشخصات فنی عناصر سازه ای و تجهیزات الکتریکی و مکانیکی بنا به سفارش کارفرما به صورت موردی و با استفاده از مهندسین ذیصلاح انجام و تعیین نرخ می گردد.
- ۶- سایر مواردی که در شرح خدمات تهیه نقشه وضع موجود ذکر نشده با توافق طرفین تعیین حق الزحمه می گردد.
- ۷- کد و رقوم ارتفاعی معابر که شامل بر و کف است توسط مهندسین ذیصلاح نقشه برداری انجام می پذیرد.
- ۸- تهیه نقشه جزئیات قابل رؤیت عناصر ساختمانی ، تزئینات و نقوش بر اساس نوع پروژه توافق می گردد.

۱-۷-۲- راهنمای نحوه محاسبه مترائ برای دریافت حق الزحمه:

- الف- نحوه محاسبه مترائ برای زیر بنا براساس نحوه محاسبه مترائ شرح خدمات طراحی پایه (ردیف ۲ جدول حق الزحمه) انجام می پذیرد.
- ب- نحوه محاسبه مترائ برای محوطه و بام طبق نحوه محاسبه مترائ شرح خدمات طراحی محوطه (ردیف ۶ نرخنامه) انجام می پذیرد.
- ج- نحوه محاسبه مترائ برای نما طبق نحوه محاسبه مترائ شرح خدمات طراحی سیما و نما (ردیف ۴ نرخنامه) انجام می پذیرد.

ضمائم

ضمیمه ۱: ضرایب کارهای تکراری:

به علت وجود خدمات مشترک در کارهای تکراری، درصد حق الزحمه مربوط به هر یک از کارهای تکراری در ضریب کاهش درج شده در جدول ۳ ضرب می‌گردد و حاصل به عنوان درصد حق الزحمه در محاسبات وارد می‌شود.
 منظور از کارهای تکراری، مواردی است که نقشه‌های تهیه شده برای یک بلوک ساختمانی عیناً و با مختصر تغییری برای بلوک ساختمانی دیگر به کار می‌رود.
 نقشه جزئیات ساختمان، مانند در و پنجره و همچنین نقشه‌های مربوط به طبقات مختلف یک ساختمان کار تکراری محسوب نمی‌شود.

| ضریب تکرار | دفعات تکرار | ضریب تکرار | دفعات تکرار |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ۲۶/۹۲ | ۱۷ | ۶۷/۵۰ | ۲ |
| ۲۶/۴۴ | ۱۸ | ۵۴/۵۲ | ۳ |
| ۲۶/۰۰ | ۱۹ | ۴۷/۴۷ | ۴ |
| ۲۵/۶۰ | ۲۰ | ۴۲/۸۹ | ۵ |
| ۲۳/۹۹ | ۲۵ | ۳۹/۶۳ | ۶ |
| ۲۲/۸۴ | ۳۰ | ۳۷/۱۶ | ۷ |
| ۲۱/۹۷ | ۳۵ | ۳۵/۲۲ | ۸ |
| ۲۱/۲۹ | ۴۰ | ۳۳/۶۴ | ۹ |
| ۲۰/۷۴ | ۴۵ | ۳۲/۳۳ | ۱۰ |
| ۲۰/۲۸ | ۵۰ | ۳۱/۲۲ | ۱۱ |
| ۱۹/۵۶ | ۶۰ | ۳۰/۲۷ | ۱۲ |
| ۱۹/۰۲ | ۷۰ | ۲۹/۴۲ | ۱۳ |
| ۱۸/۶۰ | ۸۰ | ۲۸/۶۹ | ۱۴ |
| ۱۸/۲۷ | ۹۰ | ۲۸/۰۳ | ۱۵ |
| ۱۸/۰۰ | ۱۰۰ | ۲۷/۴۵ | ۱۶ |

ضمیمه ۲: ضرایب پیچیدگی پروژه بر اساس نوع کاربری

| ردیف | نوع خدمات | گروه بندی طبق دستورالعمل (۳۹۱) | | | | | | | ردیف | |
|------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----|
| | | ردیف ۱ مطالبات و تهیه طرح شتابیک | ردیف ۲ طراحی پایه | ردیف ۳ طراحی فنی معماری | ردیف ۴ طراحی پایه سیمما (طراحی بنا) | ردیف ۵ طراحی داخلی | ردیف ۶ طراحی محوطه | ردیف ۷ تهیه نقشه وضع موجود | | |
| ۱ | مسکونی | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | خانه ها | ۱ |
| ۲ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | آپارتمان ها | ۲ |
| ۳ | اداری یا تجاری | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | ساده | ۳ |
| ۴ | | ۱.۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | بزرگ | ۴ |
| ۵ | | ۱.۰۰ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۱ | کارگاه های کوچک | ۵ |
| ۶ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | فروشگاه های کوچک | ۶ |
| ۷ | | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | فروشگاه های بزرگ | ۷ |
| ۸ | ساختمان های درمانی | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | درمانگاه های ساده و خانه های بهداشت | ۸ |
| ۹ | | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | درمانگاه های تخصصی و پلی کلینیک ها | ۹ |
| ۱۰ | | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | بیمارستان ها | ۱۰ |
| ۱۱ | | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | آزمایشگاه ها و مراکز تحقیقاتی | ۱۱ |
| ۱۲ | | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | آسایشگاه های پزشکی | ۱۲ |
| ۱۳ | تفریحی و گردشگری | ۱.۰۰ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۱ | اردوگاه های جهانگردی | ۱۳ |
| ۱۴ | | ۱.۲۵ | ۱.۰۰ | ۱.۵۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | مهمانسراهای کوچک و متوسط | ۱۴ |
| ۱۵ | | ۱.۵۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | مهمانسراهای بزرگ | ۱۵ |
| ۱۶ | | ۱.۲۵ | ۱.۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | سالن های غذاخوری | ۱۶ |
| ۱۷ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | پارکها و باغ های عمومی | ۱۷ |
| ۱۸ | خدماتی | ۱.۲۵ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | آسایشگاه های غیر پزشکی | ۱۸ |
| ۱۹ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۰.۸۵ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | پارکینگ در طبقات | ۱۹ |
| ۲۰ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | جایگاه های پمپ بنزین | ۲۰ |
| ۲۱ | | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | ندامتگاه ها | ۲۱ |
| ۲۲ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | میدان های میوه و تره بار | ۲۲ |
| ۲۳ | | ۱.۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | ساختمان کشتارگاهها | ۲۳ |
| ۲۴ | | ۱.۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | سردخانه ها | ۲۴ |
| ۲۵ | | ۱.۰۰ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۱ | انبارها | ۲۵ |
| ۲۶ | | ۱.۰۰ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۱ | تعمیرگاه های کوچک | ۲۶ |
| ۲۷ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | تعمیرگاه ها بزرگ | ۲۷ |
| ۲۸ | ورزشی | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۰.۸۵ | ۱ | زمین های ورزشی | ۲۸ |
| ۲۹ | | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | سالن های ورزشی سرپوشیده ساده | ۲۹ |
| ۳۰ | | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | استادیوم های ورزشی سرپوشیده متوسط | ۳۰ |
| ۳۱ | | ۱.۲۵ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | استادیوم های ورزشی سرپوشیده بزرگ | ۳۱ |
| ۳۲ | آموزشی | ۱.۲۵ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | ساختمانهای آموزشی | ۳۲ |
| ۳۳ | | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | دانشسراها و مراکز تربیت معلم | ۳۳ |
| ۳۴ | | ۱.۵۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | مجتمع های فنی و حرفه ای | ۳۴ |
| ۳۵ | | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | ساختمان های آموزشی دانشگاهی | ۳۵ |

نظامنامه خدمات طراحی انجمن صنفی مهندسان معمار استان یزد (ویرایش ۷)

| ردیف ۷ | ردیف ۶ | ردیف ۵ | ردیف ۴ | ردیف ۳ | ردیف ۲ | ردیف ۱ | گروه بندی (طبق دستورالعمل ۱۳۹۱) | نوع خدمات | | ردیف |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|---|-----------------------------|----------|
| | | | | | | | | کاربری | | |
| ۱.۲۵ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | سالن های اجتماع و کنفرانس | فرهنگی | ۳۶ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | کتابخانه ها | | ۳۷ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | تاتر و سینما | | ۳۸ |
| ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | خوابگاه | | ۳۹ |
| ۱.۰۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | نمایشگاه ها | | ۴۰ |
| ۱.۲۵ | ۱.۷۵ | ۱.۷۵ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | ساختمان موزه ها | ۴۱ | |
| ۱.۵۰ | ۲.۰۰ | ۲.۰۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | بنا های یادبود و سردرها | مذهبی | ۴۲ |
| ۱.۲۵ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | مساجد | | ۴۳ |
| ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | ایستگاه های ساده وسایل نقلیه زمینی | حمل و نقل | ۴۴ |
| ۱.۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | ایستگاه های بزرگ وسایل نقلیه زمینی | | ۴۵ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | ترمینال های راه آهن | | ۴۶ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | ترمینال فرودگاه های داخلی | | ۴۷ |
| ۱.۲۵ | ۱.۵ | ۱.۵ | ۱.۵ | ۱.۵ | ۱.۵ | ۱.۵ | ۴ | ترمینال فرودگاه های بین المللی | | ۴۸ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | ایستگاه های فرعی مترو | | ۴۹ |
| ۱.۲۵ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | ایستگاه های اصلی و مراکز کنترل مترو | | ۵۰ |
| ۱.۲۵ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | آشپانه های سبک و آشپانه های حفاظتی هواپیما | | ۵۱ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | آشپانه های سنگین هواپیما | | ۵۲ |
| ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | ساده | | پناهگاهی |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | مجهز | ۵۴ | |
| ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | کوچک | پست و پلیس و آتش نشانی | ۵۵ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | بزرگ | | ۵۶ |
| ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | پاسگاه ها | | ۵۷ |
| ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲ | شعب فرعی بانک ها | بانکی | ۵۸ |
| ۱.۲۵ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | شعب اصلی بانک ها | | ۵۹ |
| ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | مراکز اصلی بانک ها | | ۶۰ |
| ۱.۲۵ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | ایستگاه های رادیو و تلویزیون | مخابراتی و رادیویی | ۶۱ |
| ۱.۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۳ | مراکز فرعی مخابرات | | ۶۲ |
| ۱.۰۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۴ | مراکز اصلی مخابرات | | ۶۳ |
| به ازای هر ۴ متر ارتفاع اضافه تر از ۴ متر اول، ۵۰ درصد به زیر بنای مفید همان فضا اضافه می گردد. | | | | | | | | برای فضاهایی که ارتفاع آنها از ۴ متر بلند تر باشد | فضاهای داخلی با ارتفاع بلند | ۶۴ |
| گروه هر ساختمان (هر واحد یا بلوک ساختمانی) با در نظر گرفتن منظور اصلی از بهره برداری آن تعیین شده و هر ساختمان فقط در یک گروه طبقه بندی میشود، برای مثال ساختمان یک بیمارستان ۵ طبقه که شامل بخش های مختلف درمانی، رادیولوژی، آزمایشگاه، غذاخوری و غیره هست کلا در گروه مربوط به بیمارستانها دسته بندی میشود. | | | | | | | | | | |
| تصنیه ۱- گروه ساختمان هایی که مشخصاً در کاربری ها از آنها نام برده نشده با توافق طرفین تعیین و ملاک عمل قرار خواهد گرفت. | | | | | | | | | | |
| تصنیه ۲- گروه ساختمان های همنام که نام آنها با صفاتی مانند کوچک، بزرگ و غیره آمده است با توافق طرفین بر اساس ماهیت پروژه تعیین می شود. | | | | | | | | | | |
| تصنیه ۳- ساختمان های هر گروه در صورتی که تعداد طبقات آنها بیشتر از ۲۵ باشد از ضریب یک درجه بالاتر برای آنها استفاده می شود. | | | | | | | | | | |