
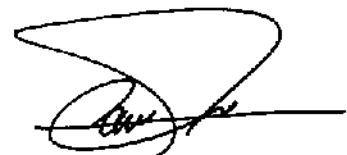


شهرداری منطقه ۹ صفحه ۱	پروژه: خرید دریچه به منظور نصب در معابر سطح منطقه نوع سند: شرایط خصوصی	
---------------------------	---	---

### بسمه تعالی

#### شرایط خصوصی خرید دریچه به منظور نصب در معابر سطح منطقه با درخواست شماره ۱۶۳۵۷۳۴۷ مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۸

۱. موضوع قرارداد: خرید دریچه و تحویل در سطح منطقه از جنس چدنی داکتیل یا کامپوزیتی یا کوبلیمری است. (مطابق با مشخصات فنی مورد تأیید شهرداری تهران).
۲. مبلغ قرارداد: مبلغ قرارداد ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (دو میلیارد و پانصد میلیون) ریال (به صورت ۳۰٪ نقدی و ۷۰٪ غیر نقدی).
- تبصره ۱: مبلغ قرارداد با صلاحدید کارفرما تا ۲۵٪ قابل افزایش یا کاهش است.
- تبصره ۲: مبلغ قرارداد با در نظر گرفتن مبلغ ارزش افزوده است.
۳. مدت قرارداد: از تاریخ ابلاغ به مدت شش ماه شمسی خواهد بود.
۴. دوره تضمین قرارداد: یک سال شمسی است.
۵. نحوه پرداخت: مطابق با شرایط عمومی پیمان و پس از تأیید فنی و تأمین اعتبار لازم صورت می پذیرد.
۶. به این قرارداد مابه التفاوت قیمت مصالح، تعدیل و تعلیق تعلق نمی گیرد.
۷. حمل، بارگیری، تخلیه مصالح در سطح منطقه به عهده فروشنده است.
۸. فروشنده موظف است ۲۴ ساعت بعد از ثبت سفارش نسبت به تحویل مصالح اقدام نماید.
۹. پرداخت کلیه کسورات قانونی این قرارداد بر اساس طرح‌های غیر عمرانی بوده و بر عهده فروشنده است.
۱۰. فروشنده موظف است مقاومت دریچه‌ها را در برابر فشار بار ترافیکی، سرقت، پوسیدگی، عوامل جوی، تغییرات دما و تولید صدا با رعایت مشخصات نظام فنی و اجرایی شهرداری تهران تأمین نماید.
- تبصره: در صورت درخواست کارفرما، فروشنده موظف به تهیه دتایل مورد تأیید دستگاه نظارت است (حداقل یک نمونه با حضور نماینده کارفرما آزمایش شود).
۱۱. فروشنده موظف به ارائه آنالیز قیمت به صورت تفکیک شده برای هر نوع محصول و حمل است.
۱۲. چنانچه فروشنده نتواند نسبت به تهیه و تحویل مصالح اقدام نماید، مسئولیت پرداخت خسارات وارده را می‌پذیرد.
۱۳. نظارت بر اجرای حسن تعهدات فروشنده، بر عهده مشاور فاز ۳ راه و باند است که نماینده کارفرما (معاونت فنی و عمرانی منطقه) می‌باشد.
۱۴. فروشنده باید راهنمای استفاده صحیح از دریچه‌ها و چگونگی بهره برداری و نگهداری از آن‌ها را ارائه نماید.
۱۵. درخواست خرید هر یک از دریچه‌ها براساس نیاز منطقه و تعداد خرابی‌ها است، لذا فروشنده باید آمادگی تحویل کلیه دریچه‌های بیش بینی نشده را نیز داشته باشد.



۱۶. جنس دریچه‌ها چدنی یا داکتیل یا کامپوزیتی یا کوپلیمری طبق ابعاد جدول زیر است. حداقل مقاومت دریچه‌ها D400 و C250 باید استاندارد EN124 را تامین نماید. مشخصات آنگیر نیز باید الزامات استاندارد دریچه‌های آدم رو و آنگیر برای تردد وسایل نقلیه و پیاده رو (INSO14976) را تامین نماید.

جنس دریچه	ابعاد درب (mm)	ابعاد کلاف (mm)	ارتفاع کلاف (mm)	تست فشار	درصد وزنی
چدنی داکتیل	800*500	1200*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	10%
	600*500	1000*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	20%
	600*500	800*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	55%
	600*500	800*600	100	۲۵۰ کیلونیوتن	15%
کامپوزیتی	800*500	1200*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	10%
	600*500	1000*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	20%
	600*500	800*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	55%
	600*500	800*600	100	۲۵۰ کیلونیوتن	15%
کوپلیمری	800*500	1200*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	10%
	600*500	1000*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	20%
	600*500	800*600	150	۴۰۰ کیلونیوتن	55%
	600*500	800*600	100	۲۵۰ کیلونیوتن	15%

رئیس اداره توسعه و نگهداشت فنی

رئیس اداره رسیدگی فنی

رئیس اداره دفتر فنی

مهندس مشاور  
نقش پایدار  
(عامل محارم)

معاون فنی و عمرانی