

۱۴۰۲/۷۰۹۸۶۵	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۴۰۲/۱۲/۲۶	تاریخ:	موضع : ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳
به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت ۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیئت محترم وزیران) و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست بهای برای تهیه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آنها از محل وجوده عمومی باشد و فرآیند ارجاع کار آنها بعد از ابلاغ این بخشنامه شروع می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.		

لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصه، برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی» ابلاغی این سازمان، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهیه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

داود منظور



فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند

رشته مدیریت شهری و روستایی

سال ۱۴۰۳

شماره صفحه	فهرست مطالب
۱	دستورالعمل کاربرد
۳	کلیات
۵	فصل اول: نظافت عمومی دستی (ستنی)
۸	فصل دوم. نظافت عمومی نیمه مکانیزه و مکانیزه
۱۲	فصل سوم. تهیه مخازن فلزی ذخیره سازی
۱۵	فصل چهارم. تهیه مخازن غیر فلزی ذخیره سازی
۲۰	فصل پنجم. نگهداری مخازن ذخیره سازی
۲۳	فصل ششم. جمع آوری پسماند
۳۳	فصل هفتم : حمل و نقل پسماند
۳۸	فصل هشتم : شستشوی
۴۲	فصل نهم: نگهداری سرویس های بهداشتی عمومی
۴۵	فصل دهم : مدیریت کنترل جمعیت و ساماندهی سگ های بدون صاحب
۴۸	فصل یازدهم : مبارزه با موش
۵۰	پیوست ۱. شرح اقلام هزینه بالاسری
۵۳	پیوست ۲. کارهای جدید
۵۴	پیوست ۳. تعاریف



دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشتہ مدیریت پسماند شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و

پیوست‌های فهرست‌بها، به شرح زیر است:

پیوست ۱) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست ۲) کارهای جدید

پیوست ۳) تعاریف

۲-۱. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده (۳۴) قانون احکام دایمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرست‌بها در طرح‌ها و پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت و ساز دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری که شامل همه مراحل دوره یک طرح یا پروژه از دوره پیدایش تا برچیدن (اعم از ساخت، بهره‌برداری و نگهداری) می‌باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجوده عمومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تأمین شود، الزامی است.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر کار.

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشتہ مدیریت پسماند را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست‌بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره دار با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲-۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.

۲-۳. بهای واحد ردیف‌ایی که شرح آنها در این فهرست‌بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲، تعیین می‌شوند و این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۲-۴. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲، و بهای واحد ردیف‌های غیر پایه موضوع بند ۳-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار به تصویب کارفرما برسد.

۲-۵. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) در این رشتہ، بیشتر از پانزده (۱۵) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره دار در آن رشتہ را پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط به دییرخانه شورای عالی فنی در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره دار)، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند. سقف یاد شده به ترتیب ده (۱۰) و پنج (۵) درصد است.

۲-۶. هنگام تهیه برآورد به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیرپایه مربوط به آن هزینه‌های بالاسری اعمال می‌شود که در پیمان‌های مشمول این فهرست برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۱۵ و برای کارهایی که به صورت ترک



تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه، به استثنای انحصار ناشی از فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۱۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنما در پیوست ۱ درج شده که طبق روش تعیین شده در بند ۷-۲، اعمال می‌شود.

۷-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌ها و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های غیرپایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، 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. ضریب بالاسری به جمع مبلغ ردیف‌ها به صورت پی در پی ضرب شده و نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های فهرست بها (برحسب مورد) ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (فهرست منضم به پیمان)، نامیده می‌شود.

۸-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده (۲۰) قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورد در ماده (۱۰) آیننامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع‌رسانی مناقصات، برآورد به هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای - ویرایش سوم و اصلاحیه‌های بعدی آن می‌باشد.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید مشخصات کامل کار و به طور کلی هر نوع اطلاعات که از نظر هزینه عملیات اجرایی مربوط مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در نقشه‌ها و مشخصات فنی خصوصی درج کند.

۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست‌بها و واحد پایه مورد نیاز است، فهرست‌بها و مقادیر کار با برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بها و واحد پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بها و مقادیر کار با برآورد هزینه اجرای کار که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفصیل و به صورت جمع نیز در آن معکوس است، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها که اجرای آن مشمول استفاده از این فهرست و سایر فهارس بها می‌باشد، در صورت نیاز به تجهیز و برچیدن کارگاه، پیمانکار باید هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه را در قیمت پیشنهادی خود لحاظ نماید.

۵. در بهای واحد ردیف‌های این فهرست تمام هزینه‌های مربوط به تجهیزات حفاظت فردی لحاظ شده است و از این بابت هیچ هزینه‌ای به پیمانکار پرداخت نمی‌گردد.

۶. در بهای واحد ردیف‌های این فهرست تجهیزات حفاظت فردی مطابق لیست و دستورالعمل‌های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار و مرکز سلامت محیط کار وزارت بهداشت لحاظ شده است.

۷. در بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها، تمام هزینه‌های مربوط به بیمه (حقوق و مزايا) عوامل انسانی لحاظ شده است، در صورت تامین مالی بخشی از قرارداد از قبال موافقنامه متبادله با سازمان برنامه و بودجه کشور، سهم بیمه کارفرما مانند دیگر قراردادهای پیمانکاری حوزه طرح‌های تملک دارائیهای سرمایه‌ای است.

.۸



کلیات

۱. مفاد، کلیات مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
 ۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعین شده در این فهرست‌بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
 ۳. قیمت‌های این فهرست‌بها متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ مدیریت پسماند بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار، مصالح و همچنین بارگیری، حمل و باراندازی و جابه‌جایی همه موارد تا اجرای کامل کار است.
 ۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهای بابت صعوبت، سختی زمین، عمق یا ارتفاع، تعییه، سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی، (محدوده خدماتی پیمان و شرایط جوی) و موارد دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن، بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، تعلق نمی‌گیرد.
 ۵. مبلغ مربوط به ضریب بالاسری در صورتی که در برآورده هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورد، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نیست.
 ۶. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر یا مقایسه این فهرست‌بها با فهرست‌های دیگر یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعین شده است، قابل پرداخت نیست.
 ۷. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
 ۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بها، مشخصات فنی عمومی و یا مشخصات فنی خصوصی پیمان می‌باشد. مشخصات فنی عمومی به ترتیب مشخصات فنی استانداردها، دستورالعمل‌ها، آینه‌نامه‌ها و شیوه نامه‌ها، نشریات سازمان برنامه و بودجه کشور که حسب مورد در کلیات و مقدمه فصول این فهرست‌بها ذکر شده است. مشخصات فنی خصوصی بنا بر ضرورت و مطابق دستورالعمل‌های مربوط توسط کارفرما (یا واحد تهیه کننده برآورد) تهیه و حسب مورد در اسناد و مدارک پیمان درج می‌شود.
 ۹. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح، تجهیزات و ماشین‌آلات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی یا دستورکارها، قبل از سفارش به تایید کارفرما برسد.
 ۱۰. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، که طبق ابعاد در نقشه‌های محدوده پیمان و دستور کارها است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعین شده انجام می‌شود.
 ۱۱. در تنظیم صورتجلسات اجرای کار که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد.
 - ۱۱-۱. صورتجلسه اجرای کار بر اساس نقشه‌های اجرایی مشخصات فنی عمومی مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل این اطلاعات باشند: نام کارفرما، دستگاه نظارت، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورتجلسه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار، متره و محاسبه مقادیر مربوط به اجرای عملیات
 - ۱۱-۲. صورتجلسه‌های انجام کار باید به امضای پیمانکار، مهندس مشاور یا دستگاه نظارت و کارفرما برسد. تمامی صورتجلسه‌ها باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعيت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر از کارفرما به پیمانکار ظرف مدت یک هفته ابلاغ شود.
- تبصره: در صورت عدم استفاده از خدمات مهندس مشاور صورتجلسات با امضاء پیمانکار و کارفرما مستند می‌باشد و مستقیم به پیمانکار ابلاغ می‌گردد.



- ۱۱-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.
۱۲. بهای ردیف‌های این فهرست‌بها بر مبنای استفاده از مصالح و محصولات تولید داخل تعیین گردیده‌اند، چنانچه براساس نیاز پروژه و عدم امکان تهیه برخی از مصالح و اقلام لازم از تامین کنندۀ‌های داخلی، لزوم تهیه این موارد از کشورهای خارجی (با ارائه گزارش توجیهی توسط مهندس مشاور یا واحد برآورد کننده و تصویب کارفرما) اجتناب ناپذیر باشد، مشخصات کامل مصالح یا کالای مورد نظر و منابع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر قیمت عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی خصوصی پیمان درج شود. در این صورت بابت هزینه‌های گشايش حساب ارزی جهت خرید مصالح از کشورهای خارجی، پرداخت عوارض گمرکی و ترخیص کالا، هیچگونه اضافه پرداختی صورت نخواهد گرفت.
۱۳. در شرح ردیف‌های این فهرست‌بها که از محدوده فاصله استفاده شده است فاصله بزرگتر در هر ردیف جزئی از همان ردیف می‌باشد.
۱۴. هزینه دستمزد نیروی انسانی در ماشین‌آلات جزء هزینه ساعتی ماشین‌آلات محاسبه شده است و از این بابت هزینه‌ای به پیمانکار پرداخت نمی‌گردد
۱۵. در اجرای ردیف‌های این فهرست تمام قوانین، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های وزارت کار، رفاه و تامین اجتماعی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی در جهت صیانت از سلامت کلیه کارکنان و عوامل پیمانکار باید رعایت گردد.
۱۶. در این فهرست‌بها تعاریف اختصاصی در هر فصل و تعاریف عمومی در پیوست تعاریف لحاظ شده است.
۱۷. در این فهرست‌بها کارفرما مالک مخازن تهیه شده می‌باشد.
۱۸. در ردیف‌های فصل اول و دوم این فهرست‌بها، هزینه آماده‌باش نیروی انسانی و ماشین‌آلات و تجهیزات مورد نیاز برای قبل از عملیات برف‌روبی و پیشگیری از یخ‌زدگی و یخ‌زدایی لحاظ نشده است.
۱۹. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ محاسبه شده است.



فصل اول: نظافت عمومی دستی (ستی)

مقدمه

۱. نظافت دستی(ستی): رفت و روب معابر عمومی از پسماند مانند کوچه، خیابان، میدین، رفیوژ وسط، رفیوژ کنار، جداول، باغچه‌ها، پیاده‌روها، ایستگاه‌های تاکسی، BRT و اتوبوس، پارکینگ حاشیه‌ای و پل عابر پیاده، پاکیزه و تمیز کردن سطوح دیوار و مستحدثات از آگهی‌ها و پوسترها و برف رویی صرفاً توسط نیروی انسانی با استفاده از ابزار مناسب.
۲. حفظ و نگهداری: پاکیزه و تمیز نگه داشتن معابر عمومی، سطوح دیوار و مستحدثات در فاصله زمانی بین شیفت‌های کاری نظافت دستی
۳. پاکسازی دستی: پاکیزه و تمیز کردن مسیل‌ها، سواحل، حاشیه کمربندهای رودخانه‌ها و زمین‌های باز از انواع پسماندتر، خشک، حجیم، برگ و سرشاخه، لاستیک صرفاً توسط نیروی انسانی با استفاده از ابزار مناسب
۴. برف رویی دستی: پاکیزه کردن معابر عمومی از برف صرفاً توسط نیروی انسانی با استفاده از ابزار و تجهیزات مناسب
۵. در بهای ردیف‌های این فصل هزینه‌های جمع آوری لحاظ نگردیده است و برای هزینه‌های جمع آوری پسماند ناشی از فعالیت‌های این فصل از فصول جمع آوری و حمل و نقل استفاده می‌گردد.
۶. در هنگام بارش برف هزینه اضافه‌ای بابت برف رویی در شیفت اصلی (موظف) پرداخت نمی‌شود و فقط هزینه نظافت دستی مطابق یکی از ردیف‌های ۱۰۱۰۱ تا ۱۰۱۰۴ برای کار انجام شده پرداخت می‌گردد.
۷. ردیف شماره ۱۰۲۰۳ در صورتی که در خارج از شیفت موظف کاری انجام شود قابل پرداخت است.
۸. در آنالیز بهای این فصل، متراز لحاظ شده در کارسنگی ردیف‌های ۱۰۱۰۱ تا ۱۰۱۰۴ به صورت ناخالص و برای کل مساحت معبر می‌باشد.
۹. در آنالیز بهای این فصل سرانه نظافت برای ردیف‌های ۱۰۱۰۱ تا ۱۰۱۰۴ به ترتیب ۴۱۳۳۰، ۳۰۵۹۵، ۱۹۲۱۴، ۱۳۸۵۰ و ۰۱۰۱۰۴ میانگین ۲۶۲۴۷ مترمربع لحاظ شده است.
۱۰. در ردیف‌های ۱۰۱۰۱ تا ۱۰۱۰۴ این فصل متراز نظافت مکانیزه معابر توسط ماشین‌آلات جاروب از کل مساحت معبر کسر و برای نظافت دستی لحاظ می‌شود.
۱۱. در نگارش ردیف‌های این فصل، تقسیم‌بندی عرض معابر عمومی با استفاده از آینه‌نامه طراحی معابر عمومی شهری مصوب ۱۳۹۹ وزارت راه و شهرسازی انجام شده است.
۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	عملیات نظافت دستی معابر
۰۲	نگهداری نظافت معابر، پاکسازی‌ها و برف رویی دستی



فصل اول: نظافت عمومی دستی (ستنی) فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

۱۳. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیفهای این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:

نیروی انسانی		شماره ردیف
سرپاکبان	پاکبان	
*	*	۰۱۰۱۰۱
*	*	۰۱۰۱۰۲
*	*	۰۱۰۱۰۳
*	*	۰۱۰۱۰۴
*	*	۰۱۰۲۰۱
*	*	۰۱۰۲۰۲
*	*	۰۱۰۲۰۳



فصل اول: نظافت عمومی دستی (ستنی)
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۰۱	نظافت دستی معاشر با عرض تا ۱۵ متر	متر مربع	۳۶۰		
۱۰۱۰۲	نظافت دستی معاشر با عرض بیشتر از ۱۵ تا ۲۵ متر	متر مربع	۲۶۰		
۱۰۱۰۳	نظافت دستی معاشر با عرض بیشتر از ۲۵ تا ۴۵ متر	متر مربع	۱۶۵		
۱۰۱۰۴	نظافت دستی معاشر با عرض بیشتر از ۴۵ متر	متر مربع	۱۲۰		
۱۰۲۰۱	حفظ و نگهداری	متر مربع	۷۰		
۱۰۲۰۲	پاکسازی دستی	متر مربع	۱۶۰		
۱۰۲۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۰۱۰۱ تا ۱۰۱۰۴ نظافت دستی معابر بابت برف‌روبی دستی	متر مربع	۹۵۰		



فصل دوم . نظافت عمومی نیمه مکانیزه و مکانیزه

مقدمه

۱. پیشگیری از یخ زدگی به روش نیمه مکانیزه: استفاده از مواد شیمیایی پیش از بارش برف و سردی هوا جهت جلوگیری از یخ زدگی در معابر عمومی توسط نیروی انسانی با استفاده از تجهیزات مناسب و خودروی روباز
۲. پیشگیری از یخ زدگی به روش مکانیزه: استفاده از مواد شیمیایی جهت جلوگیری از یخ زدگی در معابر عمومی صرفاً با استفاده از ماشین آلات تخصصی
۳. یخ زدایی نیمه مکانیزه: استفاده از مواد شیمیایی جهت حذف یخ از رویه معابر عمومی و بعد از عملیات برف روبی توسط نیروی انسانی با استفاده از تجهیزات مناسب و خودروی روباز
۴. یخ زدایی به روش مکانیزه: استفاده از مواد شیمیایی جهت حذف یخ از رویه معابر عمومی و بعد از عملیات برف روبی صرفاً با استفاده از ماشین آلات تخصصی
۵. برف روبی مکانیزه: پاکیزه کردن معابر عمومی از برف با استفاده از مینی لودر، لودر، گریدر و تیغه لغازان مناسب با عرض معبر
۶. علف تراشی نیمه مکانیزه: تراشیدن گیاهان زاید روییده شده در معابر عمومی توسط نیروی انسانی با استفاده از دستگاه علفزن
۷. پاکسازی نیمه مکانیزه: عملیات پاکیزه و تمیز کردن سطوح دیوار و مستحقات از آگهی ها و پوسترهای سواحل از انواع پسماند تر، خشک، حجیم، برگ، سرشاخه و لاستیک توسط نیروی انسانی با استفاده از ابزار، تجهیزات و ماشین آلات مناسب.
۸. نظافت مکانیزه: رفت و روب بخشی از معابر عمومی که صرفاً توسط خودروی جاروب خیابانی انجام می شود.
۹. جاروب خیابانی نصب شده بر روی کشنده: ماشین هایی که تجهیزات جاروب کردن روی یک شاسی استاندارد، مثل کشنده، نصب یا مونتاژ شده است.
۱۰. جاروب خیابانی خودکشی: جاروب ترکیب شده با شاسی مخصوص به طوری که تجهیزات جاروب کردن با هم یکپارچه شده اند.
۱۱. در ردیف های برف روبی مکانیزه، هزینه های حمل و نقل لحاظ نگرددیه است و در صورت نیاز از فصل حمل و نقل استفاده می گردد.
۱۲. در ردیف های پیشگیری از یخ زدگی و یخ زدایی معابر به صورت مکانیزه و نیمه مکانیزه، تأمین مصالح مورد نیاز از جمله شن، نمک، ماسه و مواد شیمیایی بر عهده کارفرما می باشد.
۱۳. برای عملیات موضوع ردیف های برف روبی مکانیزه از ماشین آلات مناسب و مناسب با عرض معبر با مشخصات زیر استفاده می گردد:

ردیف	نوع خودرو	عرض معبر
۱	واتر مجهز به تیغه لغازان یا مینی لودر	کمتر از ۲۵ متر
۲	لودر یا گریدر یا کامیون ده تن مجهز به تیغه لغازان	۲۵ متر و بیشتر

۱۴. در ردیف های ۰۲۰۱۰۱ و ۰۲۰۲۱۷ عملیات پیشگیری از یخ زدگی و یخ زدایی مستقل از هم انجام می شود و متراث آن در دفترچه پیمان لحاظ می شود.
۱۵. در ردیف های این فصل، طبقه بندی انواع جاروب خیابانی با استفاده از استاندارد ملی ایران مربوط به جاروب های خیابانی به شماره ۱۸۸۸۱ (مصوب سال ۱۳۹۳) به شرح زیر می باشد:



فصل دوم . نظافت عمومی نیمه مکانیزه و مکانیزه

فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

ردیف	عنوان جاروب خیابانی	ظرفیت خالص هاپر (مترمکعب)	نوع جاروب
۱	نصب شده بر روی کشنده بزرگ	بیشتر از ۴ مترمکعب	جاروب مکانیزه ۱۰ تن
۲	نصب شده بر روی کشنده کوچک	۴ مترمکعب و کمتر	جاروب مکانیزه ۶ تن
۳	خودکششی یکپارچه بزرگ	بیشتر از ۲/۵ مترمکعب	جاروب مکانیزه دلوو
۴	خودکششی یکپارچه کوچک	۰/۲ مترمکعب و کمتر	جاروب مکانیزه کم عرض

۱۶. در نگارش ردیفهای این فهرست، تقسیم‌بندی عرض معابر عمومی با استفاده از آیین‌نامه طراحی معابر عمومی شهری مصوب وزارت راه و شهرسازی انجام شده است.

۱۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصراً گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

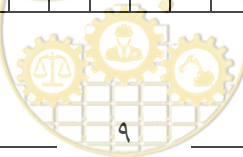
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پیشگیری از بخزدگی و بخزدایی، پاکسازی و علف تراشی توسط نیروی انسانی و ماشین آلات
۰۲	عملیات نظافت، برف روبی و پیشگیری از بخزدگی و بخزدایی صرفاً توسط ماشین آلات

۱۸. در ردیف‌های این فصل مترادف نظافت مکانیزه معابر توسط ماشین‌آلات جاروب از کل مساحت معتبر کسر و برای نظافت دستی از ردیف‌های ۱۰۱۰ تا ۱۰۱۰۴ فصل نظافت دستی استفاده می‌شود.

۱۹. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیفهای این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:

ردیف	نیروی انسانی	پاکبان	سرپاکبان
۰۲۰۱۰۱	*	*	*
۰۲۰۱۰۲	*	*	*
۰۲۰۱۰۳	*	*	*
۰۲۰۱۰۴	*	*	*

ابزار و تجهیزات		بازار و تجهیزات	
سیر مخاطن صورت پاکیان (شیلد)	*	*	۱۰۰+۰۰۰
شن کشن با دسته پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
دستگاه علف زن	*	*	۱۰۰+۰۰۰
دسته پارو پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
پارو پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
آبرک	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کیسه زباله ۷۰*۹۰	*	*	۱۰۰+۰۰۰
لباس نور گرم زمستانه سر پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
پارو شرپگار سر پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
لباس کار شپیگار سر پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کاپشن زمستانه شرپگار سر پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کفشن کار سر پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
ماسک سر پاکیان (مدل ۲۳)	*	*	۱۰۰+۰۰۰
پارو شرپگار پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کاپشن زمستانه شرپگار پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
لباس نور گرم زمستانه پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کالا پارچه ای نقابدار پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کالا گرم زمستانه پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
ماسک پاکیان (مدل ۲۴FFP)	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کاردی دسته پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
چمکه پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
دسته بند پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
دستکش اینشن پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
کفشن اینشن پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
لباسکار شرپگار پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
دسته جاود پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
بیل پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
گاری دسته فلزی ۶۰*۲۶ سلم پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
گاری دسته پلی اتیلن ۶۰*۲۶ سلم پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
جارو پاکیان	*	*	۱۰۰+۰۰۰
شماره ردفه	*	*	۱۰۰+۰۰۰



فصل دوم . نظافت عمومی نیمه مکانیزه و مکانیزه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	پیشگیری از یخ زدگی و یخ زدایی معابر به صورت نیمه مکانیزه	متر مربع	۹۳		
۰۲۰۱۰۲	علف تراشی نیمه مکانیزه معابر	متر مربع	۱۵۶۰		
۰۲۰۱۰۳	پاکسازی نیمه مکانیزه سواحل	متر مربع	۶۰۵		
۰۲۰۱۰۴	پاکسازی نیمه مکانیزه پوسترهای آگهی ها از سطح دیوارها و مستحدثات	متر مربع	۵۸'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	نظافت مکانیزه معابر با عرض تا ۱۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده کوچک	متر مربع	۲۲۰		
۰۲۰۲۰۲	نظافت مکانیزه معابر با عرض تا ۱۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده بزرگ	متر مربع	۳۲۵		
۰۲۰۲۰۳	نظافت مکانیزه معابر با عرض تا ۱۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه کوچک	متر مربع	۲۶۵		
۰۲۰۲۰۴	نظافت مکانیزه معابر با عرض تا ۱۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه بزرگ	متر مربع	۱۹۰		
۰۲۰۲۰۵	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۱۵ تا ۲۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده کوچک	متر مربع	۱۷۵		
۰۲۰۲۰۶	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۱۵ تا ۲۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده بزرگ	متر مربع	۱۹۰		
۰۲۰۲۰۷	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۱۵ تا ۲۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه کوچک	متر مربع	۲۳۵		
۰۲۰۲۰۸	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۱۵ تا ۲۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه بزرگ	متر مربع	۱۷۰		
۰۲۰۲۰۹	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۲۵ تا ۴۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده کوچک	متر مربع	۱۴۵		
۰۲۰۲۱۰	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۲۵ تا ۴۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده بزرگ	متر مربع	۱۳۵		
۰۲۰۲۱۱	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۲۵ تا ۴۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه کوچک	متر مربع	۲۲۰		
۰۲۰۲۱۲	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۲۵ تا ۴۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه بزرگ	متر مربع	۱۳۵		
۰۲۰۲۱۳	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۴۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده کوچک	متر مربع	۱۳۵		



فصل دوم . نظافت عمومی نیمه مکانیزه و مکانیزه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۲۱۴	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۴۵ متر توسط تجهیزات جاروب نصب شده بر روی کشنده بزرگ	متر مربع	۱۲۰		
۰۲۰۲۱۵	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۴۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه کوچک	متر مربع	۱۹۰		
۰۲۰۲۱۶	نظافت مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۴۵ متر توسط جاروب خیابانی خودکشی یکپارچه بزرگ	متر مربع	۱۱۰		
۰۲۰۲۱۷	پیشگیری از یخ زدگی، یخ زدایی معابر بصورت مکانیزه	متر مربع	۷۴		
۰۲۰۲۱۸	برفروبی مکانیزه معابر تا عرض ۲۵ متر	متر مربع	۱۱۰		
۰۲۰۲۱۹	برفروبی مکانیزه معابر با عرض بیشتر از ۲۵ متر	متر مربع	۱۷۵		



فصل سوم . تهیه مخازن فلزی ذخیره‌سازی

مقدمه

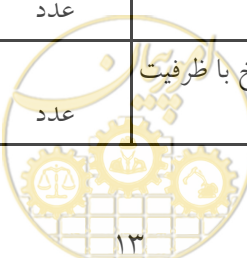
۱. کلیه ردیف‌های این فصل به منظور تهیه، حمل و تحويل مخازن ذخیره‌سازی پسماند عادی می‌باشد.
۲. در ردیف‌های این فصل هزینه حمل مخازن تا محل نصب و استقرار منظور شده است.
۳. برای برآورد عملیات ساخت محل استقرار مخازن از فهرست‌بهای واحد پایه رشته اینه استفاده می‌گردد.
۴. در ردیف‌های تهیه مخازن ۶۶۰ و ۷۷۰ لیتر مخازن با دو نوع درپوش تخت و محدب را شامل می‌شود.
۵. گروه‌های ۱ و ۲ برای تهیه مخزن جهت ذخیره‌سازی پسماند عادی مخلوط می‌باشد.
۶. گروه‌های ۳ و ۴ برای تهیه مخزن جهت ذخیره‌سازی پسماند عادی تر می‌باشد.
۷. گروه ۶ برای تهیه مخزن جهت ذخیره‌سازی پسماندهای جزء عمرانی و ساختمانی می‌باشد.
۸. در نگارش ردیف‌های این فصل از استانداردهای ملی به شماره ۱۸۶۵۸ (مخازن ثابت پسماند) و ۲۲۵۲۹ (مخازن ساکن پسماند) و شیوه‌نامه اجرایی ذخیره‌سازی موقت و جمع‌آوری پسماندهای خشک تفکیک شده از مبدأ به شماره سند ۹۳-U-W-۰۶ ابلاغی سال ۱۳۹۴، شیوه‌نامه ذخیره‌سازی و جمع‌آوری پسماندهای عمرانی و ساختمانی به شماره سند ۹۳-U-W-۰۳ ابلاغی سال ۱۳۹۳، شیوه‌نامه اجرایی ساماندهی پسماندهای عمرانی و ساختمانی به شماره سند ۳۸۱۰۷ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹، شیوه‌نامه کاهش تولید، ذخیره‌سازی موقت، جمع‌آوری و حمل پسماندهای عادی در سطح کشور به شماره سند ۹۳-U-W-۰۷ و راهنمای تفکیک از مبدأ پسماندهای عادی مهرماه ۱۳۹۵، ابلاغی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های وزارت کشور استفاده شده است.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ذخیره‌سازی پسماند عادی مخلوط با مخازن متحرک
۰۲	ذخیره‌سازی پسماند عادی مخلوط با مخازن ثابت
۰۳	ذخیره‌سازی پسماند عادی تر مخازن متحرک
۰۶	ذخیره‌سازی پسماند جزء عمرانی و ساختمانی با مخازن ثابت



فصل سوم . تهیه مخازن فلزی ذخیره سازی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	مخزن متحرک فلزی دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۶۶۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۶۹'۸۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	مخزن متحرک گالوانیزه دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۶۶۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۷۲'۷۵۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۳	مخزن متحرک فلزی دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۷۷۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۷۴'۲۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۴	مخزن متحرک گالوانیزه دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۷۷۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۷۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	مخزن متحرک فلزی دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۷۹'۲۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۶	مخزن متحرک گالوانیزه دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۸۶'۲۵۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۵ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۱۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۶'۷۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۳	مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۲۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۳۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۲۲'۳۵۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۵	مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۴۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۳۱'۵۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	مخزن متحرک فلزی دارای دو چرخ با ظرفیت ۲۴۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	مخزن متحرک گالوانیزه دارای دو چرخ با ظرفیت ۲۴۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۳۳'۶۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	مخزن متحرک فلزی با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۶۶۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۶۹'۸۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۴	مخزن متحرک گالوانیزه با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۶۶۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۷۲'۷۵۰'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۵	مخزن متحرک فلزی با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۷۷۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۷۴'۲۰۰'۰۰۰		



فصل سوم . تهیه مخازن فلزی ذخیره سازی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۰۶	مخزن متحرک گالوانیزه با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۷۷۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۷۶۰۰۰۰۰۰۰		
۰۳۰۳۰۷	مخزن متحرک فلزی با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۷۹۲۰۰۰۰۰۰		
۰۳۰۳۰۸	مخزن متحرک گالوانیزه با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۸۶۲۵۰۰۰۰۰		
۰۳۰۶۰۱	مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۱ مترمکعب پسماند عمرانی و ساختمانی	عدد	۸۹۰۰۰۰۰۰۰		
۰۳۰۶۰۲	مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۲ مترمکعب پسماند عمرانی و ساختمانی	عدد	۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۰۳۰۶۰۳	مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۳ مترمکعب پسماند عمرانی و ساختمانی	عدد	۱۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰		
۰۳۰۶۰۴	مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۸ مترمکعب پسماند عمرانی و ساختمانی	عدد	۶۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰		



فصل چهارم. تهیه مخازن غیر فلزی ذخیره سازی

مقدمه

۱. کلیه ردیفهای این فصل به منظور تهیه، حمل و تحويل مخازن ذخیره سازی پسماند عادی می باشد.
۲. در ردیفهای این فصل هزینه حمل مخازن تا محل نصب و استقرار منظور شده است.
۳. برای برآورد عملیات ساخت محل استقرار مخازن از فهرست بهای واحد پایه رشته اینبه استفاده می گردد.
۴. ردیفهای تهیه مخازن ۶۰، ۷۷۰ و ۱۱۰۰ لیتر مخازن با دو نوع درپوش تخت و محدب را شامل می شود.
۵. گروههای ۱ و ۲ برای تهیه مخزن جهت ذخیره سازی پسماند عادی مخلوط می باشد.
۶. گروههای ۳ و ۴ برای تهیه مخزن جهت ذخیره سازی پسماند عادی تر می باشد.
۷. گروههای ۵ و ۶ برای تهیه مخزن جهت ذخیره سازی پسماند عادی خشک می باشد.
۸. گروههای ۷ و ۸ برای تهیه مخزن جهت ذخیره سازی جزء ویژه پسماند عادی می باشد.
۹. در نگارش ردیفهای این فصل از استانداردهای ملی به شماره ۱۸۶۵۸ (مخازن ثابت پسماند) و ۲۲۵۲۹ (مخازن ساکن پسماند) و شیوه نامه اجرایی ذخیره سازی موقت و جمع آوری پسماندهای خشک تفکیک شده از مبدأ به شماره سند ۰۶-U-۹۳-۹۴ ابلاغی سال ۱۳۹۴، شیوه نامه ذخیره سازی و جمع آوری پسماندهای عمرانی و ساختمانی به شماره سند ۰۳-U-۹۳-۹۳ ابلاغی سال ۱۳۹۳-شیوه نامه اجرایی ساماندهی پسماندهای عمرانی و ساختمانی به شماره ۳۸۱۰۷ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹، شیوه نامه کاهش تولید، ذخیره سازی موقت، جمع آوری و حمل پسماندهای عادی در سطح کشور به شماره سند ۰۷-U-۹۳-۹۴ و راهنمای تفکیک از مبدأ پسماندهای عادی مهرماه ۱۳۹۵، ابلاغی سازمان شهرداری ها و دهیاری های وزارت کشور استفاده شده است.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ذخیره سازی پسماند عادی مخلوط با مخازن متحرک
۰۲	ذخیره سازی پسماند عادی مخلوط با مخازن ثابت
۰۳	ذخیره سازی پسماند عادی تر با مخازن متحرک
۰۴	ذخیره سازی پسماند عادی تر با مخازن ثابت
۰۵	ذخیره سازی پسماند عادی خشک با مخازن متحرک
۰۶	ذخیره سازی پسماند عادی خشک با مخازن ثابت
۰۷	ذخیره سازی جزء ویژه پسماند عادی با مخازن متحرک
۰۸	ذخیره سازی جزء ویژه پسماند عادی با مخازن ثابت



فصل چهارم. تهیه مخازن غیر فلزی ذخیره سازی
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	مخزن متحرک پلی اتیلن دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۶۶۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۲۹'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	مخزن متحرک پلی اتیلن دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۷۷۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۳۱'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	مخزن متحرک پلی اتیلن دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۵ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۲۰'۳۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۱۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۴'۴۱۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۲۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۹'۷۹۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۳۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۱۳'۷۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۴۰ لیتر پسماند عادی مخلوط	عدد	۱۶'۸۳۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	مخزن متحرک پلی اتیلن دارای دو چرخ با ظرفیت ۶۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۳'۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	مخزن متحرک پلی اتیلن دارای دو چرخ با ظرفیت ۱۲۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۷'۶۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	مخزن متحرک پلی اتیلن دارای دو چرخ با ظرفیت ۲۴۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	مخزن متحرک پلی اتیلن با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۶۶۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۲۹'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	مخزن متحرک پلی اتیلن با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۷۷۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۳۱'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۶	مخزن متحرک پلی اتیلن با درپوش دارای چهار چرخ با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۵ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۷۶۵'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۱۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۱'۲۵۰'۰۰۰		



فصل چهارم. تهیه مخازن غیر فلزی ذخیره سازی
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۴۰۳	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۲۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۱۷۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۳۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۲۰۱۶'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۴۰ لیتر پسماند عادی تر	عدد	۲۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	مخزن متحرک پلی اتیلن دو چرخ با ظرفیت ۶۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۳۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	مخزن متحرک پلی اتیلن دو چرخ با ظرفیت ۱۲۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۷۶۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	مخزن متحرک پلی اتیلن دو چرخ با ظرفیت ۲۴۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱۰۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	مخزن متحرک پلی اتیلن چهار چرخ دارای درپوش با ظرفیت ۶۶۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۲۹۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۱	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۱۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱۲۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۲۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱۷۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۳	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۳۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۲۰۱۶'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۴	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۴۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۲۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۵	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۵۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۳۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۶	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۶۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۳۱۲۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۷	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۷۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۳۶۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۸	مخزن ثابت پلی اتیلن بدون چرخ با ظرفیت ۸۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۴۷۷۹'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۹	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۱۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۳۶۸'۰۰۰		



فصل چهارم. تهیه مخازن غیر فلزی ذخیره سازی
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۶۱۰	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۲۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۵۰۴'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۱	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۳۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۸۸۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۲	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۴۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱'۰۶۲'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۳	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۵۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱'۳۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۴	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۶۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۵	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۷۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱'۳۶۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۶	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۸۰ لیتر پسماند عادی خشک	عدد	۱'۴۹۶'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۱	مخزن متحرک پلی اتیلن دو چرخ با ظرفیت ۶۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۳'۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۲	مخزن متحرک پلی اتیلن دو چرخ با ظرفیت ۱۲۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۷'۶۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۳	مخزن متحرک پلی اتیلن دو چرخ با ظرفیت ۲۴۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۱	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۲ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱۶۵'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۲	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۵ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۲۲۸'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۳	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۱۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۳۶۸'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۴	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۲۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۵۰۴'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۵	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۳۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۸۸۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۶	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۴۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱'۰۶۲'۰۰۰		



فصل چهارم. تهیه مخازن غیر فلزی ذخیره سازی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۸۰۷	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۵۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱'۳۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۸	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۶۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۹	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۷۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱'۳۶۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۰	مخزن ثابت کارتون پلاست با ظرفیت ۸۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱'۴۹۶'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۱	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۱۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱'۲۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۲	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۲۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۱'۷۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۳	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۳۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۲'۰۱۶'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۴	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۴۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۲'۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۵	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۵۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۶	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۶۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۳'۱۲۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۷	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۷۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۳'۶۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۸۱۸	مخزن ثابت بدون چرخ پلی اتیلن با ظرفیت ۸۰ لیتر جزء ویژه پسماند عادی	عدد	۴'۷۷۹'۰۰۰		



فصل پنجم. نگهداری مخازن ذخیره سازی

مقدمه

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	عملیات نگهداری و مراقبت از مخازن متحرک
۰۲	عملیات نگهداری و مراقبت از مخازن ثابت
۰۳	عملیات نگهداری و مراقبت از مخازن ذخیره پسماندهای عمرانی و ساختمانی



۸. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیف‌های این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است.

مصالح		ابزار و تجهیزات				نیروی انسانی	شماره ردیف	نوع مخزن
الکترود	رنگ	دستکش ایمنی	لباس کار	چرخ مخزن	قلم رنگ	کارگر فنی تأسیسات	رشی	
*	*	*	*	*	*	*	*	نگهداری مخازن ذخیره سازی پسماند عادی مخلوط
*	*	*	*	*	*	*	*	
-	*	*	*	*	*	*	*	
-	*	*	*	*	*	*	*	
-	-	*	*	*	-	*	*	
*	*	*	*	-	*	*	*	
*	*	*	*	-	*	*	*	
*	*	*	*	-	*	*	*	
*	*	*	*	-	*	*	*	
-	*	*	*	-	*	*	*	
-	*	*	*	-	*	*	*	
-	*	*	*	-	*	*	*	
*	*	*	*	-	*	*	*	نگهداری مخزن ذخیره سازی پسماند عمرانی و ساختمانی
*	*	*	*	-	*	*	*	
*	*	*	*	-	*	*	*	
*	*	*	*	-	*	*	*	



فصل پنجم. نگهداری مخازن ذخیره سازی
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	نگهداری مخازن متحرک فلزی دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۶۶۰ و ۷۷۰ لیتر	عدد - روز	۳۴۹۲۰۰		
۰۵۰۱۰۲	نگهداری مخازن متحرک فلزی دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر	عدد - روز	۳۷۹۲۰۰		
۰۵۰۱۰۳	نگهداری مخازن متحرک گالوانیزه دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۶۶۰ و ۷۷۰ لیتر	عدد - روز	۳۳۹۷۰۰		
۰۵۰۱۰۴	نگهداری مخازن متحرک گالوانیزه دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۱۱۰۰ لیتر	عدد - روز	۳۶۹۱۰۰		
۰۵۰۱۰۵	نگهداری مخازن متحرک پلیاتیلن دارای چهار چرخ با درپوش با ظرفیت ۶۶۰، ۷۷۰ و ۱۱۰۰ لیتر	عدد - روز	۱۶۹۱۰۰		
۰۵۰۲۰۱	نگهداری مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۵ لیتر	عدد - روز	۱۱۹۱۰۰		
۰۵۰۲۰۲	نگهداری مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۱۰ لیتر	عدد - روز	۱۱۹۷۰۰		
۰۵۰۲۰۳	نگهداری مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۲۰ لیتر	عدد - روز	۱۲۹۳۰۰		
۰۵۰۲۰۴	نگهداری مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۳۰ لیتر	عدد - روز	۱۲۹۹۰۰		
۰۵۰۲۰۵	نگهداری مخزن ثابت فلزی بدون چرخ با ظرفیت ۴۰ لیتر	عدد - روز	۱۳۹۵۰۰		
۰۵۰۲۰۶	نگهداری مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۵ لیتر	عدد - روز	۱۰۹۸۰۰		
۰۵۰۲۰۷	نگهداری مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۱۰ لیتر	عدد - روز	۱۱۹۴۰۰		
۰۵۰۲۰۸	نگهداری مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۲۰ لیتر	عدد - روز	۱۲۰۰۰۰		
۰۵۰۲۰۹	نگهداری مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۳۰ لیتر	عدد - روز	۱۲۰۶۰۰		
۰۵۰۲۱۰	نگهداری مخزن ثابت فایبرگلاس بدون چرخ با ظرفیت ۴۰ لیتر	عدد - روز	۱۳۹۲۰۰		
۰۵۰۳۰۱	نگهداری مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۱ مترمکعب	عدد - روز	۱۸۹۶۰۰		
۰۵۰۳۰۲	نگهداری مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۲ مترمکعب	عدد - روز	۲۰۹۱۰۰		
۰۵۰۳۰۳	نگهداری مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۳ مترمکعب	عدد - روز	۲۱۹۶۰۰		
۰۵۰۳۰۴	نگهداری مخزن ثابت فلزی با ظرفیت ۸ مترمکعب	عدد - روز	۳۷۹۸۰۰		



فصل ششم. جمع آوری پسماند

مقدمه

۱. جمع آوری پسماند: عملیات برداشت پسماند از محل تولید یا ذخیره‌سازی (بسته به مورد) و بارگیری آنها به درون خودروی جمع آوری و جابجایی و تخلیه آن به ایستگاه انتقال، واحد پردازش یا محل دفع پسماند می‌باشد.
۲. جمع آوری دستی (ستی): عملیات جمع آوری که توسط نیروی انسانی و با استفاده از خودروی فاقد کاربری تخصصی جمع آوری پسماند (خودرو رویاز) یا گاری صورت می‌گیرد.
۳. جمع آوری نیمه‌mekanizm: عملیات جمع آوری که توسط نیروی انسانی و با استفاده از خودروی با کاربری تخصصی جمع آوری پسماند صورت می‌گیرد.
۴. جمع آوری مکانیزم: عملیات جمع آوری که بدون دخالت نیروی انسانی و با استفاده از خودروی با کاربری تخصصی جمع آوری پسماند صورت می‌گیرد.
۵. کاربری تخصصی جمع آوری پسماند: تجهیزات اضافه شده به شاسی خودرو برای جمع آوری پسماند است.
۶. ظرفیت کاربری تخصصی جمع آوری پسماند: به کل فضای درون کاربری تخصصی جمع آوری پسماند گفته می‌شود که بر حسب مترمکعب بیان می‌گردد.
۷. گاری دستی: وسیله‌ای که برای حمل پسماند به روش دستی و توسط کارگر مورد استفاده قرار می‌گیرد و دارای ظرفیت ۱ تا ۱/۵ مترمکعب، ضخامت بدنه ۲ میلی‌متر، قابل شستشو، مقاوم در برابر زنگزدگی و فاقد اضلاع تیز و برنده می‌باشد.
۸. موتور سه چرخ: وسیله نقلیه موتوری دارای ۳ چرخ، که دو چرخ در قسمت حمل بار و یک چرخ در قسمت جلو و فضایی برای نشستن راننده دارد.
۹. خودروی رویاز جمع آوری: خودرو با کاربری کمپرسی جهت جمع آوری پسماند.
۱۰. خودروی با مکانیزم بارگیری از عقب: خودروهای با کاربری تخصصی جمع آوری پسماند که پسماند را از قسمت عقب کاربری بارگیری می‌کند.
۱۱. خودروی با مکانیزم بارگیری از بغل: خودروهای با کاربری تخصصی جمع آوری پسماند که پسماند را از قسمت بغل کاربری بارگیری می‌کند.
۱۲. پسماند حجمی: پسماندهای عادی که اندازه آنها بزرگتر از پسماندهای تولیدی می‌باشد مانند سرشاخه، لاستیک و وسایل اسقاطی (از قبیل وسایل چوبی و فلزی بزرگ، دستگاه‌های سرمایش و گرمایش، مبلمان و سایر)
۱۳. پسماند خدمات شهری: پسماندهای حاصل از عملیات مندرج در ردیف‌های نظافت، حفظ و نگهداری، پاکسازی و علف‌تراشی فصل نظافت عمومی است.
۱۴. ایستگاه انتقال: مکان صنعتی و ساده است که در آن فرآیند بارگیری مستقیم یا غیرمستقیم پسماندها از سیستم جمع آوری به سیستم حمل و نقل انجام می‌پذیرد.
۱۵. مراکز پردازش پسماند: مراکز، مکان، محل، تاسیسات یا کارخانه‌ای که در آن با استفاده از روش‌ها و فرآیندهای مختلف به منظور اصلاح، بهبود، کاهش حجم، کاهش وزن، به حداقل رساندن پسماند دفن شده و بازیافت پسماندها تغییراتی روی پسماند ایجاد می‌شود.
۱۶. محل دفع: مکانی که در آن فرآیندها و روش‌ها و فناوری‌های از بین بردن، بی‌خطرسازی و آلوودگی زدایی پسماند از قبیل دفن بهداشتی یا غیر بهداشتی، فشرده‌سازی پسماند، زباله‌سوزی، کمپوست، ورمی کمپوست، تولید بیوگاز و ... صورت می‌پذیرد.

۱۷. در ردیف‌های این فصل بهای جمع آوری پسماند از مرکز محدوده جغرافیایی عملیات پیمان تا ایستگاه انتقال، واحد پردازش یا محل تخلیه پسماند تا ۲۰ کیلومتر (مجموع رفت و برگشت) لحاظ شده است.
۱۸. هیچ‌گونه بهای اضافی بابت فواید بیشتر از ۲۰ کیلومتر تعلق نمی‌گیرد.
۱۹. در ردیف‌های جمع آوری پسماند عادی مخلوط و تر با گاری دستی هزینه خودروی نیمه‌مکانیزه برای جمع آوری پسماند با کاربری ۶ مترمکعب بارگیری از عقب به همراه پاکبان و ابزار و تجهیزات مربوط به آن لحاظ گردیده است. هرگاه کارفرما نظر به استفاده از خودرو با ظرفیت بیشتر یا کمتر داشته باشد ضرورت دارد پیمانکار هزینه‌های مربوطه را در پیشنهاد قیمت خود لحاظ نماید.
۲۰. انواع شاسی خودروهای روباز و ظرفیت کاربری آنها در شرح ردیف‌های جمع آوری دستی در جدول زیر ارائه شده است:

ردیف	ظرفیت طبق کارت شناسایی وسیله نقلیه (تن)	ظرفیت کاربری (متر مکعب)
۱	۳/۵	۲
۲	۵/۵ تا ۵/۲	۳/۵
۳	۸ تا ۶	۶

۲۱. انواع شاسی خودروهای نیمه‌مکانیزه و مکانیزه و ظرفیت کاربری آنها در شرح ردیف‌های جمع آوری نیمه‌مکانیزه و مکانیزه در جدول زیر ارائه شده است:

ردیف	ظرفیت طبق کارت شناسایی وسیله نقلیه (تن)	ظرفیت کاربری (متر مکعب)
۱	۳/۵	۲
۲	۵/۵ تا ۵/۲	۳/۵
۳	۸ تا ۶	۶
۴	۱۱ تا ۹	۹
۵	۱۵ تا ۱۲	۱۲
۶	۱۷	۱۵
۷	۱۹	۱۸



۲۲. خودروهای مورد استفاده در ردیفهای جمع آوری پسماند عمرانی و ساختمانی در جدول زیر ارائه شده است:

ردیف	ظرفیت طبق کارت شناسایی وسیله نقلیه (تن)	نوع خودرو یا مخزن	ظرفیت کاربری یا مخزن (مترمکعب)
۱	۳/۵	روباز	۲
۲	۵/۵ تا ۵/۲		۳/۵
۳	۸ تا ۶		۶
۴	۳/۵	مکانیزه	۱
۵	۸ تا ۶		۲
۶	۸ تا ۶		۳
۷	۹		۶
۸			۴

۲۳. منظور از پسماند عمرانی و ساختمانی در این فصل پسماندهای جزء عمرانی و ساختمانی می‌باشد.

۲۴. در ردیفهای جمع آوری مکانیزه پسماند عمرانی و ساختمانی، بهای مخزن در فصل تهیه مخازن ذخیره سازی لحاظ شده است.

۲۵. کاربری خودروهای جمع آوری پسماند به صورت نیمه مکانیزه با مکانیسم بارگیری از عقب برای جمع آوری انواع پسماند عادی بجز پسماند عمرانی و ساختمانی از نوع کاربری دارای پرس می‌باشد.

۲۶. در نگارش ردیفهای این فصل از استانداردهای ملی شماره ۱۶۱۳۵ (خودروهای جمع آوری زباله)، ۳۳۶۶ (آئین نامه کارگاری‌های حمل زباله) و شیوه‌نامه اجرایی ذخیره‌سازی پسماندهای عمرانی و ساختمانی به شماره سند ۹۳-V-W-۰۳ و دستورالعمل اجرایی مکانیابی، احداث و راهبری ایستگاه‌های انتقال پسماند جامد شهری به شماره سند ۹۳-V-W-۱۰ ابلاغی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور استفاده گردیده است.

۲۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	جمع آوری پسماند عادی مخلوط
۰۲	جمع آوری پسماند عادی تر
۰۳	جمع آوری پسماند عادی خشک
۰۴	جمع آوری جزء ویژه پسماند عادی
۰۵	جمع آوری پسماند خدمات شهری
۰۶	جمع آوری پسماند جزء عمرانی و ساختمانی
۰۷	جمع آوری پسماند حجمی

۲۸. ایستگاه بازیافت: نوعی از مراکز دائم یا موقت که در محدوده موضوع پیمان مستقر شده و به منظور جمع آوری مواد قابل بازیافت

و همچنین ترویج فرهنگ بازیافت مورد استفاده قرار می‌گیرد.



فصل ششم. جمع آوری پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

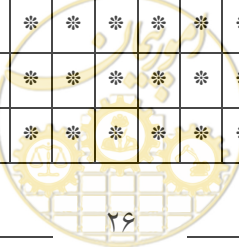
۲۹. در ردیف ۰۶۰۳۰۷ هزینه ساخت ایستگاه بازیافت دائم یا موقت به عهده کارفرما می‌باشد. در این ردیف هزینه خودرو لحاظ شده است.

۳۰. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیف‌های این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:

ردیف	نوع پسماند	شماره ردیف	نیروی انسانی	ابزار و تجهیزات	
				پرسنل	تجهیزات
-	پوشش باربر زننده	۰۶۰۱۰۱	گاری دستی جمع آوری پسماند پایکاران با ظرفیت ۱ تا ۵ مترمکعب	گرفتگیر پایکاران	لباس زیر گرم زمستانه سری پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۲	بلارق شیرگذار سری پایکاران	بلارق شیرگذار سری پایکاران	لباس کار شیرگذار سری پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۳	کاپشن زمستانه شیرگذار سری پایکاران	کاپشن زمستانه شیرگذار پایکاران	کاپشن کار سری پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۴	ملسک سری پایکاران (مدل ۲FFP)	بلارق شیرگذار پایکاران	ملسک پایکاران (مدل ۲FFP)
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۵	کاپشن زمستانه شیرگذار پایکاران	کاپشن زمستانه شیرگذار پایکاران	کاپشن زیر گرم زمستانه پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۶	کاکله پایکاران	کاکله پایکاران	کاکله پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۷	دستکش ایمنی پایکاران	دستکش ایمنی پایکاران	دستکش ایمنی پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۸	لمسکار شیرگذار ارگان	لمسکار شیرگذار ارگان	لمسکار شیرگذار ارگان
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۰۹	پیل پایکاران	پیل پایکاران	پیل پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۱۰	دسته پیل پایکاران	دسته پیل پایکاران	دسته پیل پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۱۱	چارو پایکاران	چارو پایکاران	چارو پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۱۲	سری پایکاران	سری پایکاران	سری پایکاران
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۱۳			
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۱۴			
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۱۱۵			
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۲۰۱			
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۲۰۲			
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۲۰۳			
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۲۰۴			
-	تغیر محافظت پار	۰۶۰۲۰۵			

پسماند عادی مخلوط

پسماند عادی:



فصل ششم. جمع آوری پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

فصل ششم. جمع آوری پسماند



فصل ششم. جمع آوری پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

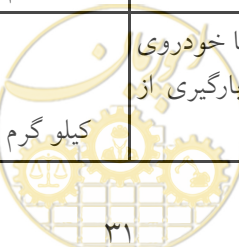
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	جمع آوری دستی پسماند عادی مخلوط با گاری دستی	کیلو گرم	۶۷۳۰		
۰۶۰۱۰۲	جمع آوری دستی پسماند عادی مخلوط با موتورسه چرخ	کیلو گرم	۶۳۳۰		
۰۶۰۱۰۳	جمع آوری دستی پسماند عادی مخلوط با خودرو روباز با ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب	کیلو گرم	۳۸۱۰		
۰۶۰۱۰۴	جمع آوری دستی پسماند عادی مخلوط با خودرو روباز با ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب	کیلو گرم	۳۳۲۰		
۰۶۰۱۰۵	جمع آوری دستی پسماند عادی مخلوط با خودرو روباز با ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب	کیلو گرم	۲۹۸۵۰		
۰۶۰۱۰۶	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۳۰۷۲۰		
۰۶۰۱۰۷	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۳۰۲۲۰		
۰۶۰۱۰۸	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۲۹۸۶۰		
۰۶۰۱۰۹	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۹ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۲۹۳۸۰		
۰۶۰۱۱۰	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۱۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۲۹۱۰۰		
۰۶۰۱۱۱	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۱۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۱۹۹۸۰		
۰۶۰۱۱۲	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۱۸ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۱۸۸۳۰		
۰۶۰۱۱۳	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلو گرم	۴۹۴۹۰		
۰۶۰۱۱۴	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلو گرم	۳۷۹۰		
۰۶۰۱۱۵	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی مخلوط با خودرویی به ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلو گرم	۳۰۲۶۰		

فصل ششم. جمع آوری پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۲۰۱	جمع آوری دستی پسماند عادی تر با گاری دستی	کیلوگرم	۶۱۴۰		
۰۶۰۲۰۲	جمع آوری دستی پسماند عادی تر با موتور سه چرخ	کیلوگرم	۷۴۲۰		
۰۶۰۲۰۳	ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب	کیلوگرم	۳۹۴۷۰		
۰۶۰۲۰۴	ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب	کیلوگرم	۳۰۱۰		
۰۶۰۲۰۵	ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب	کیلوگرم	۲۰۵۹۰		
۰۶۰۲۰۶	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی تر با خودروی به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلوگرم	۳۶۳۹۰		
۰۶۰۲۰۷	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی تر با خودروی به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلوگرم	۲۹۹۳۰		
۰۶۰۲۰۸	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی تر با خودروی به ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلوگرم	۲۰۶۰۰		
۰۶۰۲۰۹	ظرفیت کاربری ۹ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلوگرم	۲۱۱۶۰		
۰۶۰۲۱۰	ظرفیت کاربری ۱۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلوگرم	۱۹۹۱۰		
۰۶۰۲۱۱	ظرفیت کاربری ۱۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلوگرم	۱۸۰۰۰		
۰۶۰۲۱۲	ظرفیت کاربری ۱۸ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلوگرم	۱۶۷۰		
۰۶۰۲۱۳	ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلوگرم	۴۰۸۰		
۰۶۰۲۱۴	ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلوگرم	۳۹۴۵۰		
۰۶۰۲۱۵	ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلوگرم	۲۹۶۰		
۰۶۰۳۰۱	جمع آوری دستی پسماند عادی خشک با گاری دستی	کیلوگرم	۳۳۶۰۰		
۰۶۰۳۰۲	جمع آوری دستی پسماند عادی خشک با موتور سه چرخ	کیلوگرم	۳۸۷۴۰۰		
۰۶۰۳۰۳	به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب	کیلوگرم	۱۳۸۰۰		

فصل ششم. جمع آوری پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۳۰۴	جمع آوری دستی پسماند عادی خشک با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب	کیلوگرم	۱۲۸۰۰		
۰۶۰۳۰۵	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی خشک با خودروی به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلوگرم	۲۰۹۳۰۰		
۰۶۰۳۰۶	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند عادی خشک با خودروی به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلوگرم	۱۹۷۲۰۰		
۰۶۰۳۰۷	جمع آوری پسماند عادی خشک از طریق ایستگاههای بازیافت	کیلوگرم	۱۹۷۸۰۰		
۰۶۰۴۰۱	جمع آوری نیمه مکانیزه جزء ویژه پسماند عادی با خودروی به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از بغل	کیلو گرم	۴۳۹۹۰۰		
۰۶۰۵۰۱	جمع آوری دستی پسماند خدمات شهری با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب	کیلو گرم	۳۹۷۲۰		
۰۶۰۵۰۲	جمع آوری دستی پسماند خدمات شهری با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب	کیلو گرم	۳۹۷۰		
۰۶۰۵۰۳	جمع آوری دستی پسماند خدمات شهری با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب	کیلو گرم	۳۰۶۰		
۰۶۰۵۰۴	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند خدمات شهری با خودروی به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۳۹۷۲۰		
۰۶۰۵۰۵	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند خدمات شهری با خودروی به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۳۹۲۲۰		
۰۶۰۵۰۶	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند خدمات شهری با خودروی به ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۲۰۸۶۰		
۰۶۰۵۰۷	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند خدمات شهری با خودروی به ظرفیت کاربری ۹ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۲۰۳۸۰		
۰۶۰۵۰۸	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند خدمات شهری با خودروی به ظرفیت کاربری ۱۲ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۲۰۱۰۰		
۰۶۰۵۰۹	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند خدمات شهری با خودروی به ظرفیت کاربری ۱۵ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۱۹۹۸۰		



فصل ششم. جمع آوری پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۵۱۰	جمع آوری نیمه مکانیزه پسماند خدمات شهری با خودروی به ظرفیت کاربری ۱۸ مترمکعب با مکانیسم بارگیری از عقب	کیلو گرم	۱۸۳۰		
۰۶۰۶۰۱	جمع آوری دستی پسماند عمرانی و ساختمانی با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب	کیلو گرم	۳۹۳۰۰		
۰۶۰۶۰۲	جمع آوری دستی پسماند عمرانی و ساختمانی با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب	کیلو گرم	۳۵۵۰		
۰۶۰۶۰۳	جمع آوری دستی پسماند عمرانی و ساختمانی با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب	کیلو گرم	۳۹۴۱۰		
۰۶۰۶۰۴	جمع آوری مکانیزه پسماند عمرانی و ساختمانی از مخازن با ظرفیت ۱ مترمکعب	عدد	۱'۶۵۷'۰۰۰		
۰۶۰۶۰۵	جمع آوری مکانیزه پسماند عمرانی و ساختمانی از مخازن با ظرفیت ۲ مترمکعب	عدد	۱'۹۲۶'۰۰۰		
۰۶۰۶۰۶	جمع آوری مکانیزه پسماند عمرانی و ساختمانی از مخازن با ظرفیت ۳ مترمکعب	عدد	۲'۵۶۸'۰۰۰		
۰۶۰۶۰۷	جمع آوری مکانیزه پسماند عمرانی و ساختمانی از مخازن با ظرفیت ۸ مترمکعب	عدد	۴'۶۶۶'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۱	جمع آوری دستی پسماند حجمی با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۲ مترمکعب	کیلو گرم	۷'۸۲۰		
۰۶۰۷۰۲	جمع آوری دستی پسماند حجمی با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۳/۵ مترمکعب	کیلو گرم	۱۰'۹۰۰		
۰۶۰۷۰۳	جمع آوری دستی پسماند حجمی با خودروی روباز به ظرفیت کاربری ۶ مترمکعب	کیلو گرم	۹'۳۹۰		



فصل هفتم : حمل و نقل پسماند

مقدمه

۱. حمل و نقل پسماند: به بارگیری، حمل و باراندازی پسماند از ایستگاه انتقال به یکی از مراکز پردازش یا دفع پسماند گفته می‌شود.
۲. هزینه حمل با توجه به فاصله ایستگاه انتقال تا محل دفع یا پردازش پسماند، صرفاً با استفاده از یکی از ردیف‌های این فصل در تطابق فاصله بین دو محل تعیین می‌شود.
۳. سمی تریلر: کاربری چرخ دار برای جابجایی پسماند، دارای ظرفیت‌های استاندارد مجهز به دیزل موتور (موتور محرک) و سیستم فشرده‌سازی و تخلیه که توسط کشنده‌های استاندارد، پسماند را به مراکز پردازش یا دفع پسماند حمل می‌کند.
۴. سمی تریلر روباز: سمی تریلر فاقد سقف که بارگیری در آن از بالا انجام می‌شود.
۵. سمی تریلر مسقف متحرک: سمی تریلر دارای سقف متحرک که بارگیری در آن از بالا انجام می‌شود.
۶. سمی تریلر مسقف درجا (ثابت): سمی تریلر دارای سقف ثابت مجهز به هاپر که بارگیری پسماند از عقب انجام می‌شود.
۷. حمل برف: بارگیری و انتقال برف بوسیله ماشین‌آلات از محل ابیاشت (دبی) یا محل برف‌روبی به محل تخلیه و باراندازی آن.
۸. هزینه‌های حمل و نقل در ردیف‌های شماره ۰۷۰۱۰۱ تا ۰۷۰۱۲۵ این فصل از ایستگاه انتقال به مراکز پردازش یا دفع پسماند و باراندازی آن لحاظ شده است.
۹. مسیرهای بهینه تردد ماشین‌آلات حمل پسماند به مراکز پردازش، محل‌های دفع و تخلیه پسماند در استناد مناقصه مشخص می‌شود.
۱۰. منظور از شیفت کاری در حمل برف، رعایت مدت زمانی ۷ ساعت و ۳۳ دقیقه فعالیت بوده و کل مبالغ پرداختی بر مبنای حضور کامل در این بازه زمانی و انجام عملیات با مشخصات فنی و اجرایی مرتبط، ملاک پرداخت می‌باشد.
۱۱. خودروها و ماشین‌آلات مورد استفاده در ردیف‌های حمل و نقل پسماند و برف در جدول زیر ارائه شده است:

ردیف	ظرفیت طبق کارت شناسایی وسیله نقلیه (تن)	ظرفیت کاربری
۱	۸ تا ۶	۶ مترمکعب روباز
۲	۱۱ تا ۹	۹ متر مکعب روباز
۳	۲۶ تا ۱۲	۱۲ متر مکعب روباز
ردیف	ظرفیت حمل بار (تن)	ظرفیت کاربری
۱	۲۰	سمی تریلر روباز ۶۰ مترمکعب
۲	۲۰	سمی تریلر مسقف متحرک ۶۰ مترمکعب
۳	۱۸	سمی تریلر درجا ۵۰ مترمکعب
ردیف	نوع ماشین آلات	نوع کاربری
۱	مینی لودر	بارگیری برف به داخل خودرو روباز ۶ مترمکعب
۲	لودر ۱۵۰ اسب بخار چرخ لاستیکی	۱. بارگیری پسماند به داخل خودرو ۶ ، ۹ و ۱۲ مترمکعب ۲. بارگیری برف به داخل خودرو روباز ۹ و ۱۲ مترمکعب



۱۲. هزینه حمل و نقل پسماند زمانی تعلق می‌گیرد که حمل پسماند از ایستگاه انتقال و با استفاده از خودروهای روباز ۶، ۹ و ۱۲ مترمکعب و سمی تریلرهای ۵۰ و ۶۰ مترمکعب به یکی از مراکز پردازش و دفع و باراندازی آن صورت گیرد.
۱۳. حداکثر فاصله حمل و نقل و باراندازی در این فصل از فهرست بها ۳۰۰ کیلومتر است.
۱۴. در صورتی که در حین مدت پیمان فاصله حمل با توجه به درخواست کارفرما تغییر یابد هزینه‌های مترتب متناسب با پرداخت می‌گردد.
۱۵. هزینه کشنده در ردیف‌های حمل و نقل پسماند با سمی تریلر لحاظ شده است.
۱۶. در شرح ردیف‌های این فصل که برای حمل و نقل، دامنه برای فاصله بیان شده است، فاصله بزرگتر در هر ردیف، جزئی از همان ردیف است.
۱۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جداول زیر درج شده است.

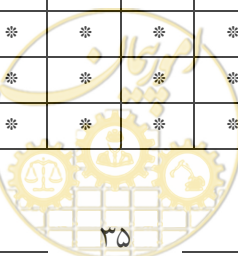
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	حمل و نقل پسماند با استفاده از خودروها و سمی تریلر
۰۲	حمل برف با ماشین‌آلات با ظرفیت‌های مختلف



فصل هفتم : حمل و نقل پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

۱۸. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیفهای این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:

نیروی انسانی	تعداد یافغ	نیکان	کلاه ایمنی پاکبان	لیاسکار شیرینگار پاکبان	کفشه ایمنی پاکبان	دستکش ایمنی پاکبان	دسته بند پاکبان	چکمه پاکبان	کلاه گرم زمستانه پاکبان	لباس زیر گرم زمستانه پاکبان	باشن زمستانه شیرینگار پاکبان	بارانی شیرینگار پاکبان	تعدد محافظه بر	
*	۰۷۰۱۰۱		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۲		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۳		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۴		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۵		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۶		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۷		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۸		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۰۹		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۱۰		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۱۱		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۱۲		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۱۳		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۱۴		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	۰۷۰۱۱۵		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۱۶		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۱۷		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۱۸		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۱۹		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۲۰		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۲۱		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۲۲		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۲۳		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۲۴		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۱۲۵		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۲۰۱		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۲۰۲		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	۰۷۰۲۰۳		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



فصل هفتم : حمل و نقل پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشتہ پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۱۰۱	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۹ مترمکعب تا ۱۰ کیلومتر	تن	۱'۷۷۹'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۲	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۹ مترمکعب بیشتر از ۱۰ تا ۳۰ کیلومتر	تن	۲'۳۸۲'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۳	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۹ مترمکعب بیشتر از ۳۰ تا ۶۰ کیلومتر	تن	۳'۵۵۸'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۴	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۹ مترمکعب بیشتر از ۶۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	تن	۴'۷۴۴'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۵	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۹ مترمکعب بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر تا ۳۰۰ کیلومتر	تن	۷'۱۱۶'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۶	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۱۲ مترمکعب تا ۱۰ کیلومتر	تن	۱'۶۳۲'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۷	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۱۲ مترمکعب بیشتر از ۱۰ تا ۳۰ کیلومتر	تن	۲'۱۷۶'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۸	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۱۲ مترمکعب بیشتر از ۳۰ تا ۶۰ کیلومتر	تن	۳'۲۶۴'۰۰۰		
۵۷۰۱۰۹	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۱۲ مترمکعب بیشتر از ۶۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	تن	۴'۳۵۲'۰۰۰		
۵۷۰۱۱۰	حمل و نقل پسماند عادی با خودروی روباز به ظرفیت ۱۲ مترمکعب بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر تا ۳۰۰ کیلومتر	تن	۶'۵۲۷'۰۰۰		
۵۷۰۱۱۱	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر روباز به ظرفیت ۶۰ مترمکعب تا ۱۰ کیلومتر	تن	۶۲۷'۵۰۰		
۵۷۰۱۱۲	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر روباز به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۱۰ تا ۳۰ کیلومتر	تن	۸۳۷'۰۰۰		
۵۷۰۱۱۳	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر روباز به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۳۰ تا ۶۰ کیلومتر	تن	۱'۲۵۵'۰۰۰		
۵۷۰۱۱۴	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر روباز به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۶۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	تن	۱'۶۷۳'۰۰۰		
۵۷۰۱۱۵	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر روباز به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر	تن	۲'۵۱۰'۰۰۰		
۵۷۰۱۱۶	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر مسقف متحرک به ظرفیت ۶۰ مترمکعب تا ۱۰ کیلومتر	تن	۶۴۷'۰۰۰		



فصل هفتم : حمل و نقل پسماند
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۱۷	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر مسقف متحرک به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۱۰ تا ۳۰ کیلومتر	تن	۸۶۲۵۰۰		
۰۷۰۱۱۸	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر مسقف متحرک به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۳۰ تا ۶۰ کیلومتر	تن	۱'۲۹۳۰۰۰		
۰۷۰۱۱۹	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر مسقف متحرک به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۶۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	تن	۱'۷۲۴۰۰۰		
۰۷۰۱۲۰	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر مسقف متحرک به ظرفیت ۶۰ مترمکعب بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر	تن	۲'۵۸۷۰۰۰		
۰۷۰۱۲۱	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر درجا به ظرفیت ۵۰ مترمکعب تا ۱۰ کیلومتر	تن	۸۲۹۰۰۰		
۰۷۰۱۲۲	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر درجا به ظرفیت ۵۰ مترمکعب بیشتر از ۱۰ تا ۳۰ کیلومتر	تن	۱'۱۰۵۰۰۰		
۰۷۰۱۲۳	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر درجا به ظرفیت ۵۰ مترمکعب بیشتر از ۳۰ تا ۶۰ کیلومتر	تن	۱'۶۵۷۰۰۰		
۰۷۰۱۲۴	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر درجا به ظرفیت ۵۰ مترمکعب بیشتر از ۶۰ تا ۱۰۰ کیلومتر	تن	۲'۴۸۶۰۰۰		
۰۷۰۱۲۵	حمل و نقل پسماند عادی با سمی تریلر درجا به ظرفیت ۵۰ مترمکعب بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر	تن	۳'۳۱۵۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	حمل و نقل برف با خودروی رو باز به ظرفیت ۶ مترمکعب	شیفت	۳۲'۸۸۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	حمل و نقل برف با خودروی رو باز به ظرفیت ۹ مترمکعب	شیفت	۴۹'۳۹۹'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	حمل و نقل برف با خودروی رو باز به ظرفیت ۱۲ مترمکعب	شیفت	۵۲'۹۸۶'۰۰۰		



فصل هشتم : شستشوی

مقدمه

۱. شستشوی: مجموعه عملیاتی که به منظور زدودن هر نوع آلودگی ظاهری از تمامی سطوح تعریف شده در این فصل با استفاده از آب و مواد شوینده صورت می‌گیرد به نحوی که پس از انجام عملیات آثار آلودگی بر روی آن قابل مشاهده نباشد.
۲. شستشوی دستی: به شستشوی صرفاً توسط نیروی انسانی و بدون استفاده از ماشین‌آلات تخصصی و با استفاده از وسایل و لوازم کار همچون برس، تی، سطل، جارو، مواد شوینده گفته می‌شود.
۳. شستشوی نیمه‌mekanizه: به شستشوی توسط ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی (واترجت، تانکر آب، بالابر) با همراهی نیروی انسانی گفته می‌شود.
۴. شستشوی مکانیزه: به شستشوی توسط ماشین‌آلات مکانیزه و بدون نیاز به بکارگیری نیروی انسانی گفته می‌شود.
۵. تابلو: علائم آگاهی‌دهنده که به منظور راهنمایی شهروندان جهت شناسایی مسیرها و معرفی و مشخص کردن مکان‌ها و یا به منظور اطلاع‌رسانی در خصوص مقررات ترافیکی و رانندگی برای رانندگان و عابرین مورد استفاده قرار می‌گیرند که شامل: تابلوهای اطلاع‌رسانی، نام‌گذاری معابر و میادین، جهت‌دهنده (آگاهی‌دهنده) یا اخباری، علائم ترافیکی، تابلوهای هشداردهنده (خطر)، مکان‌نما و شامل موارد ذیل می‌باشد:
- ۱-۵. تابلوهای اطلاع‌رسانی: علائم آگاهی‌دهنده که به منظور راهنمایی شهروندان جهت شناسایی مسیرها و معرفی و مشخص کردن مکان‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.
- ۲-۵. تابلوهای نام‌گذاری معابر و میادین: تابلوهایی که با هدف بهبود وضعیت شناسایی معابر و میادین و دسترسی آسان شهروندان نصب می‌شوند.
- ۳-۵. تابلوهای جهت‌دهنده (آگاهی‌دهنده) یا اخباری: علائمی که رانندگان (اشخاص) را به سمت مقصد، مسیر یا جهت مورد نظر هدایت می‌کنند و در کلیه معابر شهری و برون‌شهری به ویژه بزرگراه‌ها، آزادراه‌ها و خیابان‌های شریانی به کار می‌روند.
- ۴-۵. تابلوهای هشداردهنده (خطر): علایمی مربوط به نوع خطراتی است که در مسیر، راننده با آن مواجه خواهد شد. این تابلوها بیشتر به شکل مثلث با نوارهای حاشیه قرمز رنگ و زمینه سفید رنگ هستند که یک راس آن به طرف بالا بوده و در داخل آن نوع خطر به وسیله علامتی خاص با رنگ مشکی نشان داده شده است.
- ۵-۵. تابلو مکان‌نما: تابلوهای شبرنگی که جهت هدایت مسیر و جلوگیری از برخورد فیزیکی و انحراف از عرض سواره‌رو و همچنین به منظور اطلاع‌رسانی به رانندگان جهت انتخاب مسیر در زمان مناسب، در بزرگراه‌ها نصب می‌گردند.
۶. ایستگاه اتوبوس: سازه‌ای مشخص در معابر که برای توقف کوتاه مدت اتوبوس به منظور پیاده و سوارکردن مسافران طراحی و اختصاص داده می‌شود.
۷. ایستگاه اتوبوس تندرو (BRT): سازه‌ای مشخص در معابر که برای توقف کوتاه مدت اتوبوس تندرو (BRT) به منظور پیاده و سوارکردن مسافران طراحی و اختصاص داده می‌شود.
۸. پل عابر پیاده: سازه‌ای که برای حفظ ایمنی شهروندان برای عبور از محل‌های شلوغ و پر ترافیک نصب می‌شود و جنبه ایمنی دارد.
۹. جدول: جداکننده سیمانی، بتی یا سنگی پیش‌ساخته است که به منظور جداسازی سطوح مختلف در یک تراز یا ترازهای متفاوت با کارکرد ترافیکی، زیباسازی و جداسازی فضای سبز یا هدایت آبهای سطحی در معابر به کار می‌رود.
۱۰. گاردریل: به حفاظه‌ای معابر می‌گویند که از خارج شدن وسائل نقلیه و سقوط در پرتگاه و از بروز حوادث جاده‌ای و خسارت و تلفات جلوگیری می‌کند و کاربرد دیگر آن جداکردن ترافیک جهت‌های مختلف یک بزرگراه است.

۱۱. نیوجرسی: قطعات ساخته شده از بتن یا پلاستیک است که کاربرد اصلی آنها جدا کردن مسیرهای ترافیک جاده‌ها از یکدیگر است، هر چند برای مسدودسازی معابر یا جاده‌ها هم مورد استفاده قرار می‌گیرند.
۱۲. نیمکت شهری: گونه‌ای نشیمن‌گاه که برای نشستن بیش از یک نفر جا دارد و در محیط‌های مختلف شهری برای استراحت موقت شهر و ندان گذاشته شده است.
۱۳. تک لبه: منتهی‌الیه عرض سواره‌رو در محل تماس با جداول حاشیه معابر و یا جداول آیلند میانی/ جدا کننده بتنی / پلی اتیلنی سواره رو از باغچه یا پیاده رو است.
۱۴. حاشیه: به منتهی‌الیه عرض سواره‌رو گفته می‌شود.
۱۵. ماشین‌آلات مورد نیاز در این فصل طبق جدول زیر است:

ماشین‌آلات	توضیحات
خودرو و اترجت	خودرو وانت به ظرفیت ۳,۵ تن به همراه یک دستگاه و اترجت و یک مخزن آب ۱۵۰۰ لیتری
بالابر با شاسی ۶ تن	کاربری بالابر که روی خودروی با ظرفیت ۶ تن نصب شده است
مخزن‌شوی مکانیزه	کاربری برای شستشوی مخزن که روی یک دستگاه خودرو ۶ تا ۸ تن نصب شده است
جدول‌شوی مکانیزه	کاربری برای شستشوی حاشیه معابر، جداول، تک لبه، گاردینل و معابر که روی یک دستگاه خودرو ۶ تا ۸ تن نصب شده است

۱۶. منظور از حاشیه، ۲ متر از منتهی‌الیه عرض سواره‌رو است.
۱۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جداول زیر درج شده است:

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	شستشوی با روش‌های دستی
۰۲	شستشوی با روش‌های نیمه‌مکانیزه
۰۳	شستشوی با روش‌های مکانیزه

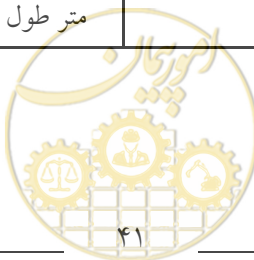


۱۸. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیف‌های این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:

ردیف	نیروی انسانی	ابزار و تجهیزات	مصالح
۰۸۰۱۰۱	پاکبان	سرپاکبان	بس زیر گرم زمستانه سرپاکبان
۰۸۰۲۰۱	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۲	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۳	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۴	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۵	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۶	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۷	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۸	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۰۹	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۱۰	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۱۱	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۱۲	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۲۱۳	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان
۰۸۰۳۰۱	پاکبان	پاکبان	بازاری شیرنگدار سرپاکبان



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	شستشوی دستی انواع تابلو و پایه آن با آب و مواد شوینده	عدد	۸۰۴۰۰		
۰۸۰۲۰۱	شستشوی نیمه مکانیزه انواع تابلو و پایه آن با آب و مواد شوینده	عدد	۱۵۱۵۰۰		
۰۸۰۲۰۲	شستشوی نیمه مکانیزه انواع تابلو و پایه آن با آب و مواد شوینده با استفاده از بالابر	عدد	۲۰۱۹۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۳	شستشوی نیمه مکانیزه ایستگاههای اتوبوس و تاکسی با آب و مواد شوینده	عدد	۴۸۶۵۰۰		
۰۸۰۲۰۴	شستشوی نیمه مکانیزه ایستگاههای اتوبوس BRT با آب و مواد شوینده	عدد	۲۰۴۲۱'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	شستشوی نیمه مکانیزه پل‌های عابر پیاده با آب و مواد شوینده	عدد	۴۰۰۵۲'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۶	شستشوی نیمه مکانیزه نیو جرسی‌ها با آب و مواد شوینده	عدد	۲۴۳'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۷	شستشوی نیمه مکانیزه نیمکت شهری و صندلی با آب و مواد شوینده	عدد	۲۴۳'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۸	شستشوی نیمه مکانیزه مخازن ثابت بدون چرخ ذخیره‌سازی پسماند عادی با ظرفیت ۵، ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ لیتر با آب و مواد شوینده	عدد	۱۷۳'۵۰۰		
۰۸۰۲۰۹	شستشوی نیمه مکانیزه مخازن متحرک دارای دو چرخ با ظرفیت ۱۲۰ لیتر ذخیره‌سازی پسماند عادی با آب و مواد شوینده	عدد	۲۰۲'۵۰۰		
۰۸۰۲۱۰	شستشوی نیمه مکانیزه مخازن متحرک دارای دو چرخ با ظرفیت ۲۴۰ لیتر ذخیره‌سازی پسماند عادی با آب و مواد شوینده	عدد	۲۴۳'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۱	شستشوی نیمه مکانیزه مخازن متحرک دارای چهار چرخ ذخیره‌سازی پسماند عادی با ظرفیت ۶۶۰، ۷۷۰ و ۱۱۰۰ لیتر با آب و مواد شوینده	عدد	۶۷۷'۵۰۰		
۰۸۰۲۱۲	شستشوی نیمه مکانیزه معابر با آب	متر مربع	۱۰۶۰		
۰۸۰۲۱۳	شستشوی نیمه مکانیزه جداول با آب	متر طول	۲'۱۲۰		
۰۸۰۳۰۱	شستشوی مکانیزه حاشیه، تک لبه و گاردینل با آب و مواد شوینده	متر طول	۷۹۵		



فصل نهم: نگهداری سرویس‌های بهداشتی عمومی

مقدمه

۱. سرویس بهداشتی عمومی: ساختمان‌ها، سازه‌های واقع در معابر که از عناصر مبلمان شهری و به منظور استفاده شهروندان جهت امور بهداشتی و ارتقای سطح کیفی و کمی بهداشت عمومی فضاهای شهری طراحی و نصب می‌شود.
۲. سرویس بهداشتی عمومی ثابت: سرویس بهداشتی عمومی که قابلیت جابجایی ندارد.
۳. سرویس‌های بهداشتی عمومی موقت (پرتابل): سرویس بهداشتی عمومی که بنا به نیاز و در شرایط خاص و ویژه در محل مناسب مستقر شده و قابلیت جابجایی دارد.
۴. نگهداری از سرویس‌های بهداشتی عمومی: اقدامات لازم مشتمل بر مراقبت، نظافت، تدارکات، تعمیرات، کنترل و نظارت بر سرویس‌های بهداشتی عمومی که به شرح ذیل است:
- ۴-۱. مراقبت: اقدامات لازم برای حفظ کلیه اینهای، تاسیسات، تجهیزات، ابزار و لوازم در سیستم خدمات‌دهی در سرویس‌های بهداشتی عمومی.
- ۴-۲. نظافت: شستشو، جرم‌گیری و گندزدایی سرویس‌های بهداشتی عمومی با آب و مواد شوینده و گندزدا و جمع‌آوری پسمند از داخل سرویس‌های بهداشتی عمومی.
- ۴-۳. تدارکات: اقدامات با امر تهیه و تهیه تجهیزات و لوازم مورد نیاز در سرویس‌های بهداشتی عمومی.
- ۴-۴. تعمیرات: سرویس‌های دوره‌ای و تعمیر وسایل، ابزار، تجهیزات و اتصالات و تعویض قطعات و ابزار و لوازم معیوب.
- ۴-۵. کنترل و نظارت: اقدامات روزانه و دوره‌ای برای بررسی و پایش کیفیت و چگونگی انجام عملیات مراقبت، نظافت، تدارکات و تعمیرات سرویس‌های بهداشتی عمومی به منظور حصول اطمینان از اجرای مناسب آنها.
۵. تعداد طبقات سرویس بهداشتی باعث درخواست اضافه بهاء در این فهرست‌بهای نخواهد بود.
۶. شیفت کاری مدت زمان ۷ ساعت و ۳۳ دقیقه فعالیت متوالی است.
۷. در نگارش ردیف‌های این فصل از استاندارد ملی ایران به شماره ۳۳۶۵ (آئین کار اصول طراحی و تجهیز سرویس‌های بهداشتی عمومی شهری)، دستورالعمل مدیریت، ساماندهی و توسعه سرویس‌های بهداشتی عمومی سال ۱۳۹۹ ابلاغی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور و بررسی ضوابط احداث، نگهداری و مدیریت سرویس‌های بهداشتی عمومی مصوب سال ۱۳۹۰ مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهری تهران استفاده شده است.
۸. تخلیه چاههای جذبی سرویس‌های بهداشتی به عهده کارفرما می‌باشد.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جداول زیر درج شده است.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	نگهداری سرویس‌های بهداشتی عمومی ثابت
۰۲	نگهداری سرویس‌های بهداشتی عمومی موقت



فصل نهم: نگهداری سرویس‌های بهداشتی عمومی

۱۰. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیفهای این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:



فصل نهم: نگهداری سرویس‌های بهداشتی عمومی
فهرست بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	نگهداری از سرویس‌های بهداشتی عمومی ثابت	چشم‌ه - روز	۲۴۱۷۵۰۰		
۰۹۰۲۰۱	نگهداری از سرویس‌های بهداشتی عمومی موقت	چشم‌ه - روز	۴۷۰۷۵۰۰		



فصل دهم : مدیریت کنترل جمعیت و ساماندهی سگ‌های بدون صاحب

مقدمه

۱. سگ بدون صاحب: سگ فاقد مدارک هویتی و شناسایی (شناسنامه بهداشتی، پلاک و یا میکرو چیپ)

 - ۱-۱. سگ بالغ: سگ با سن بیشتر از شش ماه که قدرت باروری دارد.
 - ۱-۲. سگ نابالغ: سگ با سن کمتر از شش ماه که قدرت باروری ندارد.

۲. زنده گیری: عملیاتی که توسط کارکنان واحد زنده گیری با همراه داشتن لوازم و تجهیزات مناسب صید (زنده گیری) جهت جمع آوری و صید سگ‌ها و حمل به واحد موقت انجام می‌شود.
۳. واحد موقت کنترل جمعیت و ساماندهی سگ‌های بلاصاحب : محلی است که به صورت موقت با حداقل شرایط و امکانات مورد نیاز (متناسب با ظرفیت) با موافقت (و با اخذ مجوز فعالیت) شهرداری‌ها فعالیت می‌نماید.
۴. قلاده: به واحد شمارش سگ گفته می‌شود.
۵. در ردیف‌های این فصل یک دستگاه وانت مسقف به ظرفیت ۱/۵ تن برای حمل سگ لحاظ شده است.
۶. در ردیف‌های این فصل حداقل فاصله ۳۰ کیلومتر برای حمل سگ تا واحد موقت لحاظ شده است.
۷. هیچ‌گونه بهای اضافی بابت فواصل حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر تعلق نمی‌گیرد.
۸. این فصل بر مبنای قانون شهرداری‌ها و همچنین اساسنامه سازمان‌های مدیریت پسمند کشور ابلاغی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور به شماره ۵۶۰۰ مورخ ۱۳۹۶/۰۲/۱۹ نگارش شده است.
۹. در نگارش ردیف‌های این فصل از دستورالعمل اجرایی "کنترل جمعیت سگ‌های ولگرد" مصوب سال ۱۳۸۷ به شماره ۵۸۹۱۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۲۰، و دستورالعمل مدیریت کنترل جمعیت و ساماندهی سگ‌های بلاصاحب سال ۱۴۰۱ به شماره ۳۰۴۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۹ ابلاغی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور استفاده شده است.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جداول زیر درج شده است.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۲	زنده گیری سگ‌های بدون صاحب



فصل دهم : مدیریت کنترل جمعیت و ساماندهی سگ‌های بدون صاحب
فهرست بهای واحد پایه رشته پسمند سال ۱۴۰۳

۱۱. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیف‌های این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:

نیروی انسانی	کارشناس	پاکبان	شماره ردیف	ابزار و تجهیزات	مصالح
لیاسکار شیرزنگار پاکبان	لیاسکار شیرزنگار پاکبان	دستگاه مهار سگ گیری (کچر)	داروی بیمه‌شی حیوانات (کتابخانه)	دستگاه پرتاب دارن	چراغ قوه
کفشه ایمنی پاکبان	کفشه ایمنی پاکبان	دستکش ایمنی پاکبان	بازآفرین شیرزنگار پاکبان	پیش زمستانه شیرزنگار پاکبان	دستگاه پرتاب دارن
لیاسکار شیرزنگار پاکبان	لیاسکار شیرزنگار پاکبان	کلاه گرم زمستانه پاکبان	کلاه پارچه ای تقابدار پاکبان	باش زیر گرم زمستانه پاکبان	کلاه گرم زمستانه پاکبان
لیاسکار شیرزنگار پاکبان	لیاسکار شیرزنگار پاکبان	ماسک پاکبان (مدل FFP2)	کلاه پارچه ای تقابدار پاکبان	باش زیر گرم زمستانه پاکبان	دستگاه پرتاب دارن
کفشه ایمنی پاکبان	کفشه ایمنی پاکبان	کلاه گرم زمستانه پاکبان	کلاه پارچه ای تقابدار پاکبان	باش زیر گرم زمستانه پاکبان	کفشه ایمنی پاکبان
۱۰۰۲۰۱	۱۰۰۲۰۲	۱۰۰۲۰۳	۱۰۰۲۰۴	۱۰۰۲۰۵	*
۱۰۰۲۰۶	۱۰۰۲۰۷	۱۰۰۲۰۸	۱۰۰۲۰۹	۱۰۰۲۱۰	*



فصل دهم : مدیریت کنترل جمعیت و ساماندهی سگ‌های بدون صاحب
فهرست بهای واحد پایه رشته پسمند سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۲۰۱	زندگیری سگ‌های بالغ بدون صاحب با استفاده از دستگاه مهار	قلاده	۲'۹۸۱'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۲	زندگیری سگ‌های نابالغ بدون صاحب با استفاده از دستگاه مهار	قلاده	۱'۴۹۰'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۳	زندگیری سگ‌های بالغ بدون صاحب با استفاده از دستگاه پرتاپ دارت	قلاده	۴'۵۰۲'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۴	زندگیری سگ‌های نابالغ بدون صاحب با استفاده از دستگاه پرتاپ دارت	قلاده	۲'۲۵۹'۰۰۰		



فصل یازدهم : مبارزه با موش

مقدمه

۱. مبارزه: اعمال روش‌های پیشگیری و کنترل جمعیت، اعم از محیطی (مدیریت و بهسازی محیط)، شیمیایی و سایر روش‌های مورد تائید وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی جهت از بین رفتن موش در معابر عمومی به نحوی که کمترین اثر را بر سلامت انسان و محیط زیست و اکو سیستم داشته باشد.
۲. مبارزه فیزیکی: اعمال روش‌های فیزیکی پیشگیری و کنترل جمعیت، که نیازهای زیستی موش را حذف و موش‌ها را از رسیدن به آب، غذا یا پناهگاه در معابر عمومی باز می‌دارد.
۳. مبارزه شیمیایی: اعمال روش‌های شیمیایی مدیریت پیشگیری و کنترل موش با استفاده از مواد دورکننده، عقیم‌کننده و مسموم‌کننده برای از بین بردن موش‌ها استفاده می‌شود.
۴. لانه‌کوبی: یکی از روش‌های مبارزه فیزیکی موش که توسط تیم‌هایی با تخریب یا مسدود نمودن لانه‌های موش باعث از بین رفتن موش‌ها و ناامن شدن محیط زندگی آنها و عقب نشینی آنها از اطراف معابر عمومی می‌شوند.
۵. طعمه مسموم: هر ماده جاذبی که در فرمولاسیون آن از اختلاط ماده فعال (سم) با غذا یا مواد جاذب دیگر استفاده می‌شود.
۶. سموم مورد استفاده در روش مبارزه شیمیایی مورد تأیید وزرات بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.
۷. مشخصات و ترکیب ملات در روش مبارزه فیزیکی طبق فهرست بها واحد پایه رشتہ اینه از نوع ملات ماسه و سیمان ۱-۵ می‌باشد.
۸. منظور از شیفت‌کاری در مبارزه با موش، رعایت مدت زمانی ۷ ساعت و ۳۳ دقیقه فعالیت بوده و مبالغ پرداختی بر مبنای حضور کامل در این بازه زمانی و انجام عملیات با مشخصات فنی و اجرایی مرتبط ملاک پرداخت می‌باشد.
۹. این فصل بر مبنای قانون شهرداری‌ها و همچنین اساسنامه سازمان‌های مدیریت پسماند کشور ابلاغی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور به شماره نامه ۵۶۰۰ ۰۲/۱۹ ۱۳۹۶ مورخ شده است.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جداول زیر درج شده است:

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مبارزه به روش شیمیایی
۰۲	مبارزه به روش فیزیکی

۱۱. نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات و مصالح در ردیف‌های این فصل به شرح ذیل لحاظ شده است:

مصالح	ابزار و تجهیزات																		نیروی انسانی	شماره ردیف	
	ملات ماسه و سیمان	سموم اتمیه کار	کار	آشپزخانه																	
-	*	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	۱۱۰۱۰۱	
*	-	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	۱۱۰۲۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	مبارزه شیمیایی با موش به روش طعمه مسموم	شیفت	۱۹'۶۵۷'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۱	مبارزه فیزیکی با موش با استفاده از روش لانه کوبی	شیفت	۲۳'۹۴۳'۰۰۰		



پیوست ۱. شرح اقلام هزینه بالاسری

هزینه‌های بالاسری به طور کلی به هزینه‌های بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آن‌ها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.

۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.

۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.

۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.

۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.

۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آن‌ها.

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالاسری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۲-۱. هزینه‌های سرمایه‌گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش‌پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش‌پرداخت.

۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۳. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:



- ۱-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. تعمیرگاه و تعمیر ماشینآلات، همچنین هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیفهای فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخههای اضافی استناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای نیروهای شاغل در پیمان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینههای پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسئولان کارگاه و هزینههای متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۵-۱۰. تأمین و تجهیز محل سکونت کارمندان، افراد متخصص و کارگران پیمانکار.
- ۲-۵-۱۱. هزینه سرویس ایاب و ذهاب نیروهای شاغل در پیمان پیمانکار.
- ۲-۵-۱۲. هزینههای اجاره یا خرید دفتر، تعمیرگاه و هر مکانی که برای اجرای پیمان لازم است.
- ۲-۵-۱۳. هزینههای آب، برق و گاز دفاتر و مکانهای مورد استفاده برای اجرای مفاد پیمان.
- ۲-۵-۱۴. هزینههای بارگیری، حمل و باراندازی ماشینآلات و تجهیزات و بر عکس.
- ۲-۵-۱۵. بیمه کارگاه و پیمان شامل بیمه حوادث، بیمه مسئولیت مدنی، آتش سوزی
- ۲-۵-۱۶. هزینه شیر خوارکی.
- ۲-۵-۱۷. هزینههای تأمین ساختمانهای اداری یا دفاتر کار و تعمیرگاه
- ۲-۵-۱۸. هزینه تامین ساختمانهای پشتیبانی.
- ۲-۵-۱۹. تأمین و تجهیز ساختمانهای عمومی مربوط به پیمان
- ۲-۵-۲۰. تأمین آب کارگاه و شبکه داخلی کارگاه
- ۲-۵-۲۱. تأمین برق کارگاه و شبکه برق رسانی کارگاه
- ۲-۵-۲۲. هزینه استهلاک ابزارآلات
- ۲-۵-۲۳. هزینه استهلاک تجهیزات کاربری ماشین آلات
- ۲-۵-۲۴. هزینه استهلاک ماشین آلات
- ۲-۵-۲۵. سوخت ماشین آلات
- ۲-۵-۲۶. بیمه ماشین آلات
- ۲-۵-۲۷. هزینه استهلاک تجهیزات شبکه کارگاهی
- ۲-۵-۲۸. بیمه تجهیز و برچیدن کارگاه.
- ۲-۵-۲۹. تأمین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.
- ۲-۵-۳۰. محوطه مازی.
- ۲-۵-۳۱. تأمین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه.
- ۲-۵-۳۲. تأمین سیستم های گاز رسانی در داخل کارگاه.
- ۲-۵-۳۳. تأمین راه دسترسی.



- ۲-۵-۳۴. تأمین راه های سرویس.
- ۲-۵-۳۵. تأمین ایاب و ذهاب کارگاه.
- ۲-۵-۳۶. تأمین سیستم های مخابراتی در مسیر اجرای پروژه.
- ۲-۵-۳۷. هزینه اجاره زمین برای انجام تجهیز کارگاه
- ۲-۵-۳۸. هزینه خرید زمین برای انجام تجهیز کارگاه
- ۲-۵-۳۹. هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعملهای مندرج در استاندارد پیمان، به غیر از موارد تعیین شده در بند ۵ دستورالعمل
- ۲-۵-۴۰. تأمین و تجهیز ساختمانهای کارگاه به دوربینهای مدار بسته و سیستمهای انتقال داده مطابق استاندارد پیمان
- ۲-۵-۴۱. تأمین سیستم سوخت رسانی کارگاه
- ۲-۵-۴۲. تأمین علایم و وسایل ایمنی برای انجام عملیات پیمان.
- ۲-۵-۴۳. تأمین ایمنی و بهداشت کارگاه به غیر از موارد تعیین شده در بند ۵ دستورالعمل
- ۲-۵-۴۴. هزینه استقرار سیستم برنامه ریزی و کنترل پروژه .
- ۲-۵-۴۵. تأمین کادر فنی کارگاه شامل دفتر فنی، پرسنل فنی اجرا
- ۲-۵-۴۶. هزینه انتقال برق از نزدیکترین پست برق که اداره برق مشخص می نماید.
- ۲-۵-۴۷. انجام معاینات پزشکی دوره ای به طور کامل براساس آزمایشهاى طب کار و اخذ کارت سلامت.
- ۲-۵-۴۸. هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۵-۴۹. هزینه های نگهداری عملیات
- ۲-۵-۵۰. هزینه های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.



پیوست ۲. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهایی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی

نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین

قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت کار مذکور عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های

مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده

می‌شود، و حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با درنظرگرفتن افزایش مقادیر کار مطابق شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر

اساس آن منعقد شده است، تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.



پیوست ۳. تعاریف

۱. معبر عمومی: هر نوع گذر که برای عبور عموم عابرین پیاده یا سواره احداث شده و مشخصات جغرافیایی آن در استناد و مدارک پیمان مشخص می‌شود.
۲. مخزن ذخیره سازی: ظرف/محفظه نگهداری موقت پسماند در محل تولید تا زمان تحویل به سیستم جمع‌آوری.
۳. پسماند: به مواد جامد، مایع و گاز (غیر از فاضلاب) گفته می‌شود که به طور مستقیم یا غیرمستقیم حاصل از فعالیت انسان بوده و از نظر تولیدکننده زائد تلقی می‌شود.
۴. پسماند عادی: به کلیه پسماندهایی گفته می‌شود که به صورت معمول از فعالیت‌های روزمره انسانها در شهرها و روستاهای خارج از آنها تولید می‌شود از قبیل پسماند خانگی و نخاله‌های ساختمانی
۵. پسماند عادی مخلوط: به کلیه پسماندهای عادی که تفکیک نشده است گفته می‌شود.
۶. پسماند عادی تر: قسمتی از پسماند عادی که از مواد آلی تشکیل شده، دارای خاصیت فسادپذیری هستند و معمولاً شیرابه تولید می‌کنند.
۷. پسماند عادی خشک: قسمتی از پسماند عادی که فاقد مواد آلی بوده و اجزاء آن فساد ناپذیر می‌باشد.
۸. پسماند جزء عمرانی و ساختمانی: به کلیه پسماندهای حاصل از ساخت و ساز، تخریب اماکن و ساختمان‌های فرسوده، گودبرداری، خاکبرداری، تعمیر و نوسازی، راه سازی، آسفالت معابر، حفاری‌های مربوط به تاسیسات شهری و هر گونه پسماند حاصل از فعالیت عمرانی و ساختمانی (مشتمل بر خاک و مخلوط حاصل از خاکبرداری، شیشه، بتون، ملات گچ و خاک، کاشی و سرامیک، ملات ماسه و سیمان، قیر و گونی، سنگ، آجر، موزائیک، رایتس، تیرچه سقفی، شیروانی، چوب و سایر پسماندهای مشابه مکعب باشد) و روزانه کمتر یا برابر ۶ مترمکعب می‌باشد اطلاق می‌گردد.
۹. جزء ویژه پسماند عادی (خانگی): قسمتی از پسماندهای خانگی که به دلیل بالا بودن حداقل یکی از خواص خطرناک از قبیل سمتی، بیماری زایی، قابلیت انفجار یا اشتعال، خورندهای خانگی و مشابه آن به مراقبت ویژه نیاز داشته باشند.
۱۰. ظرفیت مخزن: به کل فضای درون ظرف/محفظه ذخیره سازی پسماند گفته می‌شود.
۱۱. مخزن ثابت: به ظرف/محفظه ذخیره سازی پسماند فاقد چرخ گفته می‌شود.
۱۲. مخزن متحرک: به ظرف/محفظه ذخیره سازی پسماند دارای چرخ گفته می‌شود.



تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان اسنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی بین عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآوردهای اجرایی پروژه‌ها، انجام می‌شود.

پس از انتشار رسمی اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵، بازخورد مثبت و استقبال دستگاه‌های اجرایی، جامعه مهندسی و مجریان کشور، باعث شد تا سازمان برنامه و بودجه کشور با همکاری دستگاه‌های اجرایی، تشکل‌های فنی مهندسی و افراد متخصص ذی‌ربط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای مورد نیاز اقدام نماید، به نحوی که اکنون مجموعه فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های گوناگون به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

از این رو شایسته است از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که طی سالیان گذشته در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین و بررسی نقش داشته‌اند، مراتب تقدیر و تشکر بعمل آید. توفیق همه این عزیزان را از پروردگار سبحان مسالت داریم.

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "پسماند" سال ۱۴۰۳، گامی دیگر در جهت رشد و اعتلای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است. به این وسیله از کلیه همکاران و متخصصین ذی‌ربط که به شرح زیر در تهیه این فهرست‌بهای مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد. توفیق همه این عزیزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست‌بهای واحد پایه رشته پسماند سال ۱۴۰۳:

سازمان برنامه و بودجه کشور:

سید جواد قانع فر، رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران
علی طاهری
کیهان‌دخت نازک کار
حمید قلم‌سیاه
مریم فتویی

سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور - سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز
مسعود احمدی

ساسان سامی

روح‌ا... خوشبخت

جعفر نامور

سایر همکاران:

سید جواد فاطمی

ایمان هاشم پور

افشین حیدرخانی

