Dodatek č. 7

ke Smlouvě o dílo o provádění zimní údržby místních komunikací, chodníků a parkovišť

Města Bruntál, včetně jeho místní části Kunov ze dne 20.10.2017

1. Město Bruntál

Nádražní 994/20, Bruntál, PSČ 792 01 IČO: 00295892 DIČ: CZ00295892

bankovní spojení: xxxxxxxx xxxxx xxxxxxx, č. ú.: xx-xxxxxx/xxxx zastoupené 1. místostarostkou, kterou je Ing. Hana Šutovská, 1. místostarostka města

(dále též jen "Město Bruntál" nebo " objednatel" na straně jedné)

—a—

2. TS Bruntál, s.r.o.

se sídlem na adrese Bruntál, Zeyerova 12, PSČ 792 01 IČO: 25823337 DIČ: CZ25823337

bankovní spojení: xxxxxxxx xxxxx xxxxxxx, č. ú.: xx-xxxxxxxxxxx/xxxx

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vložka 1949

zastoupená svým jednatelem, kterým je Ing. Václav Frgal

(dále též jen "zhotovitel" na straně druhé)

I.

Účel dodatku

Tímto Dodatkem č. 7 si smluvní strany aktualizují Přílohu č. 2 - Ceník výkonů, prací a služeb, který bude účinný od 1.1.2022 a upravují termín pro předložení aktualizace ceníku pro další období.

II.

Cena a způsob jejího určení

Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly, že se dosavadní znění čl. VI. předmětné smlouvy ve znění pozdějších dodatků mění následovně a nově čl. VI. Cena a způsob jejího určení zní takto:

1. Způsob určení ceny jednotlivých plnění: cena bude určena dle Ceníku prací, výkonů a služeb TS Bruntál, s.r.o., schváleného Radou Města Bruntál (dále jen "Ceník") a to tak, že cena jednotlivých plnění bude určena vynásobením ceny jednotlivých položek a počtem jednotek. Jednotkové ceny položek Ceníku jsou cenami nejvýše přípustnými pro daný kalendářní rok. Ceník tvoří přílohu č. 2 k této smlouvě. K ceně bude připočteny účelně vynaložené náklady, vzniklé zhotoviteli při realizaci plnění předmětu díla. Uvedený ceník a způsob určení ceny platí i pro další období, nedojde-li k jeho změně stejným postupem, kterým lze měnit tuto smlouvu.
2. Použije-li zhotovitel při provádění díla, z důvodů uvedených v článku IV/I odst. 2, třetí osobu-subdodavatele, nebo opatří-li (dodá-li) zhotovitel k provedení díla materiál, je oprávněn k ceně díla připočítat přirážku k ceně ve výši dle Ceníku, uvedeného v předchozím odstavci tohoto Článku smlouvy.
3. Zhotovitel není povinen pokračovat v provádění díla, jehož cena by v součtu s cenou za ostatní plnění předmětu díla v daném kalendářním roce překročila výši, která je dána schváleným rozpočtem Města Bruntál.
4. K ceně díla bude připočtena daň z přidané hodnoty (DPH) v platné zákonné sazbě.
5. Zhotovitel může Objednateli písemně navrhnout změnu jednotkových cen předložením nového znění Přílohy č. 2 Smlouvy; pokud Objednatel do 30 ti dnů od podání návrhu změnu jednotkových cen písemně neodmítne, platí, že s ní souhlasí.

III.

Závěrečná ustanovení

1. V ostatním se smlouva nemění.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
3. Tento dodatek je uzavřen dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejněním v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění nebo dnem 1.1.2022 a to v závislosti na tom, která z těchto událostí nastane později.
4. Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaků na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Uzavření tohoto Dodatku č. 7 bylo schváleno Radou města Bruntálu dne 5. 1. 2022

usnesením č. 2998/67R/2022.

V Bruntále dne:

V Bruntále dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

Město Bruntál

Ing. Hana Šutovská

1. místostarostka města

TS Bruntál, s.r.o. Ing. Václav Frgal jednatel



Provoz Komunikace Příloha č. 2

Autodoprava

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Renault Mascott valník | MKI | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 36,4 |
| MK3 | Použití vozidla | pomocného pracovníka | 649,4 |
| Fuso | MK4 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 30.9 |
| MK 4.1 | Použiti vozidla | pomocného pracovníka | 771.4 |
|  |  |  | 77.1 |
| Piaggio Porter Maxxi. Porter, Gasolone | MK5 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 23.2 |
| Renault Kangoo, Peugeot Bipper | MK7 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 20.9 |
| Dodávka Renault Traffíc | MK8 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 26.3 |
| Kontejnerová doprava nad 15 tun (Midlum aMan) - každé vozidlo | MK16.1 | Hodinová sazba | pomocného pracovníka | 1 297.2 |
| MK17.1 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 43,2 |
| MK18.1 | Manipulace | pomocného pracovníka | 216,1 |
| MK19 | Pronájem kontejneru velkoob. | likvidaci odpadů a dopravu | 235.5 |
| MK19.1 | Použití vozidla s hydraulickou rukou | pomocného pracovníka | 2 500.2 |
| Kontejnerová doprava 10 tun Volvo | MK16 | Hodinová sazba | pomocného pracovníka | 1001,5 |
| MK17 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 33.4 |
| MK18 | Manipulace | pomocného pracovníka | 100,2 |
| MK10 | Pronájem kontejneru klasik | likvidaci odpadů a dopravu | 71.8 |
| Volvo 10 tun - ADR | MK20 | Použití vozidla při sběru nebezpečných odpadů | pomocného pracovníka | 992.4 |
| MK21 | Pronájem kontejneru na NO | likvidaci odpadů a dopravu | 154.8 |
| MK22 | Manipulace, činnost a výkon v místě s přídavného zařízeni vozidla | pomocného pracovníka | 100,2 |
| Použití cisterny KOBIT vozidlo nad 15 tun (Midlum a Man) - každé vozidlo | MK23 | Použití cisterny KOBIT -kropeni a čerpání vody | pomocného pracovníka a spotřebu vody | 1 647.1 |
| MK24 | Použití cisterny KOBIT - zálivka | 1 380.1 |
| MK25 | Použiti cisterny Kobit nakládka, vykládka a zapojení - manipulace cisterny | 230.0 |
| MK26 | Jízdní výkon při kropení | 54,9 |
| UNC 60 nakladač | MK33 | Použiti UNC 060 |  | 935.2 |
| Ladog. zálivka a Čerpání vody | MK 34.1 | Použiti cisterny Kobit Ladog | pomocného pracovníka a spotřebu vody | I 279.9 |
| MK 34.2 | Použiti cisterny Kobit Ladog nakládka, vykládka a zapojení | 319.9 |
| MK 34.3 | Jízdní výkon | 42.7 |
| UN 053 nakladač | MK35 | Použití UN 053 -1 |  | 862.9 |
| Komatsu | MK36 | Použití Komatsu |  | 1 132.4 |
| Ladog doprava | MK37 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 34.7 |
| MK37.1 | Použití vozidla Ladog pracovní stroj | pomocného pracovníka | 1 212.1 |

Čištční komunikaci a ploch, VS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Piaggio. Piaggio Porter Maxi. Gasolone | MK38 | Použití vozidla | pomocného pracovníka | 780,0 |
|  | MK39 | Jízdní výkon | pomocného pracovníka | 23.2 |
| Ruční čištěni | MK40 | Ruční práce dělníka 1 tř. |  | 264.3 |
| Ruční čištěni - sobota a neděle | MK40.1 | Ruční práce dělníka 1 tř. |  | 396.4 |
| Ruční Čištěni - svátek | MK40.2 | Ruční práce dělníka 1 tř. |  | 528.5 |
| Práce prováděné pracovníkem YPP | MK41 | Zajištěni 1 hodinv 1 účastníka VPP \*) \*\*) |  | 125.0 |
| Glutton vysavač | MK42 | Celkové použití průmyslového vysavače | likvidaci odpadů - smetků | 530.8 |
| Komunální stroj Egholm | MK43 | Cena pro zametání | likvidaci odpadů - smetků | I 242.4 |
| Ladog G129 | MK44 | Použiti - zametání (vzniklý odpad-smetky- účtován dle skut Nákladů dle ceníku RD ) | likvidaci odpadů - smetků | 1 567.2 |
| Bucher | MK45 | Cena pro zametaní | likvidaci odpadu - smetků | I 509.1 |
| Malotraktor Kubota | MK46 | Letní údržba-doprava. sečení |  | 748.0 |

Místní komunikace

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavební práce | MK46 | Stavební práce na MK |  | 443.7 |
| Piaggio - odpadkové koše 1TA 1797 | MK47 | Výsvp odpadkového koše | likvidaci odpadů a mzdu VPP | 17.2 |
| Položení obalové drti | MK48 | Vybouráni, vyčištění, penetrování a položení balené směsi | řezáni, likvidaci odpadů a zalévání spar | 8 885.9 |
| MK48.I | Likvidace asfaltových ker | Likvidaci dodavatelem | 644.8 |
| MK49 | Zaléváni spár - penetrace+posyp nebo polymerová páska |  | 70.3 |
| Asfaltování | MK50 | Ruční práce dělníka |  | 349.7 |
| Oprava chodníků | MK51 | Rekonstrukce chodníku vč. materiálu a práce |  | 2 153.8 |
| MK52 | Nový' chodník vč. materiálu a práce |  | 1 844.0 |
| Infraset | MK52.1 | Použiti infrasetu |  | 2 229.4 |
| Hydraulické bourací kladivo | MK53 | Celkové použiti za hydraulickou bourací sadu |  | 788.9 |
| Elektrocentrála | MK54 | Celkové použití elektrocentrály | pracovníka | 331.3 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Řezačka vozovek a dlažby | MK55 | Celkové použití řezačky |  | 987,5 |
| MK56 | Tloušťka do 5 cm |  | 35.2 |
| MK57 | Tloušťka nad 10 cm |  | 49.4 |
| Vibrační pech | MK58 | Použití vibr. válce |  | 586,2 |
| Vibrační válec VVW 3.400 | MK63 | Použiti vibračního válce |  | 818.1 |
| vibrační deska benzín | MK59 | Použití vibr. pěchu |  | 569.1 |
| Vibrační deska diesel | MK60 | Použití vibrační desky |  | 645.8 |
| Emulzovač | MK61 | Použití emulzovače | obsahuje emulzi | 2 006.2 |
| MK62 | Nástřik emulze | obsahuje emulzi | 11.1 |

Dopravní značení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Dopravní značení | MK64 | Opravy, montáž, demontáž, odstraněni dopravního značení a zastávek MHD | cenu materiálu vč. přirážky a likvidaci odpadů | 1 090.9 |
| Likvidace odpadu stavebního odpadu | MK65 | Likvidace odpadů | dle Ceníku |
| Vodorovné dopravní značení | MK 71 | Nástřiky pozemních komunikací - značení parkovišť, vodicí proužky, nástřik znaků, přechodů, zastávky BUS atd. | Cenu barev a matriálu | 1 881.7 |
| Barva bila | MK 72 | Prodejní cena materiálu |  | 103.3 |
| Barva bila reflex + přísady | MK 73 | Prodejní cena materiálu |  | 123.9 |
| Barva žlutá | MK 74 | Prodej ni cena materiálu |  | 120.6 |
| Barva černá | MK 75 | Prodejní cena materiálu |  | 134.4 |
| Půjčovné dopravního značeni | MK78 | Dopravní’ značky a kužely | dopravu značek a práci s umístěním | 31.5 |
| Půjčovné dopravního značeni | MK79 | Stojan | dopravu a práci na rozmístěni | 23.8 |
| Půjčovné dopravního značeni | MK79.1 | Zapůjčení zábran na akci max. 1 týden | dopravu a práci na rozmístěni | 154.8 |
| Občanská vybavenost kašna, pódium | MK80 | Práce na opravách - zámečnická, odborná práce |  | 443.7 |
| UNC 060 nakladač | MK81 | Použiti UNC 060 |  | 935.2 |
| UN 053 nakladač | MK83 | Použití UN 053 - 1 |  | 862.9 |
| Komatsu | MK85 | Použiti Komatsu |  | 1 132.4 |
| Kontrola dopravního značení | MK86 | Použiti Piaggio |  | 5 753.8 |
| Kontrola herních sestav | MK87 | Použití Piaggio |  | 5 753.8 |
| Vizuelní kontrola herních sestav | MK88 | Použití Piaggio | Jen na objednávku | 1 438.4 |

Zimní údržba



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pluženi vozidlem nad 15 tun - Midlum a Man - každé vozi | MK89 | Použiti vozidla s pluhem - Město Bruntál | neobsahuje posypový materiál | 1 747.6 |
| Traktor střední - pluženi. posyp | MK91 | Použití vozidla s radlicí - Město Bruntál |  | 806.5 |
| Ladou - pluženi. posvpv | MK92 | Použití vozidla s pluhem (bez posyp materiálu) pro Město Bruntál | neobsahuje posypový materiál | 1 399,1 |
| Egholm Nitfilsk | MK93 | Použití vozidla s pluhem (bez posyp, materiálu) pro Město Bruntál | neobsahuje posypový materiál | 1 332,2 |
| Piaggio Porter Maxxi | MK94 | Použiti s pluhem ostatní | neobsahuje posypový materiál | 992,3 |
| Malotraktor Kubota | MK95 | Použití malotraktoru |  | 780.5 |
| Ruční čištění | MK96 | Ruční práce dělníka 1 tř. |  | 349.7 |
| Práce prováděné pracovníkem YPP | MK97 | Zajištěni 1 hodiny 1 účastníka VPP \*) |  | 125.0 |
| Posypové materiály dle skutečnosti | MK98 | Posypový inertní materiál - kamenná drť | nakládku materiálu | 640.9 |
| MK99 | Posypová sůl na posyp volně ložená | cenu za skládkování materiálu anakládku materiálu | 3 549.4 |
| MK100 | Solanka |  | 2.7 |
| MK10I.I | Balená sůl 10 kg | Prodej v TS Bruntál | 84.5 |
| MK101.2 | Balená rul 25 ku | Prodej v TS Bruntál | 200 1 |
| MK103 | Skladováni a náklady spojené se skladováním - SUS Bruntál | dle skutečnýchManipulační přirážku nákladů |
| Zimní pohotovost zaměstnanců | MK 104 | Hodinová sazba zimní pohotovosti zazaměstnance |  | 25.2 |
| Zimní hotovost zaměstnanců | MK104.1. | Hodinová sazba zimní pohotovosti zazaměstnance |  | 252.0 |
| Zimní hotovost strojů | MKI04 1 | Hotovost traktory - pracovní den |  | 430.8 |
| MK 104.2. | Hotovost svpač velké vozidlo - pracovní den |  | 2184.7 |
| MK 104.3. | Hotovost svpač malé vozidlo - pracovní den |  | 1302.6 |
| MK 104.4 | Hotovost komunální stroj - pracovní den |  | 1710.1 |
| MK104.5. | Hotovost nakladač - pracovní den |  | 795.7 |
| UNC 60 nakladač | MK 105 | Použití UNC 060 |  | 862.9 |
| UN 053 nakladač | MK106 | Použití UN 053 - 1 |  | 935.2 |
| Komatsu | MK 107 | Použití Komatsu |  | 1 132.4 |

Ostatní činnosti

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ostatní Činnosti | Ol | Za práce zednické dělníka 5 tř. |  | 443,7 |
| 02 | Za ost. práce, stěhování, manipulace, nakládka |  | 349.7 |
| 04 | Montáž a demontáž podia - velké |  | 18 251.3 |
| 04.1 | Montáž pódia - velké |  | 10 646.6 |
| 04.2 | Demontáž pódia - velké |  | 7 604,7 |
| Fakturační cena za použití zařízeni WC sauna a MK ( dopoledne od 8:00 - 14:00, odpoledne max. 6 hodin od 14:00 do 20:00) | 373,0 |
| Fakturační cena za použití zařízeni WC sauna a MK ( celý den 8 :00 do 20:00) | 639.5 |
| Fakturační cena za použití zařízení WC sauna a MK ( minimální proná | jem na 2 hodiny) | 373.0 |
| Přefakturace materiálu dodávek a služeb | 05 | vyúčtování spotřebovaného materiálu | dle ceníku služeb |
| 06 | přeúčtováni dodávek, dodávek služeb a subdodávek |  |
| 07 | likvidace odpadů prostřednictvím kompostárny a sběrného (recyklačního) dvora | dle ceníkových cen |
| 08 | likvidace odpadů uvedeného v ceníku služeb | dle ceníku služeb |
| 09 | likvidace odpadů přímým uložením na likvidační místo - skládka | nákladů bez |
| Provoz Veřejná zeleň |
|  |  |  |  |
| Sečení |
| Pokoseni trávníků | VZ1 | Sečení trávníků vč. likvidace a odvozu |  | 3,03 |
| Sběr listí a hrabání ploch | VZ2 | Hrabání a sběr listí vč. likvidace a odvozu |  | 3.03 |
| Pojízdná samochodná sekačka | VZ3 | Použiti |  | 719.95 |
| Žací stroj pojízdný - mulčovací | VZ3.1 | Použiti |  | 768,35 |
| Sekačka malá - s pojezdem ruční | VZ4 | Použiti |  | 514.97 |
| Ořezy |
| Křovinořez | VZ5 | Použiti |  | 504,2 |
| Plotostřih | VZ6 | Použití |  | 415.0 |
| Odborné práce | VZ7 | Zahradnické odborné práce dělníka 5 tř. |  | 443,7 |
| Ostatní práce | VZ8 | Úprava postřikem, terénu, zálivka apod. 2 tř. |  | 293,3 |
| Motorová pila | VZ9 | Použiti |  | 479,3 |
| Fréza na pařezy \*) | VZ10 | Použití-pařez do průměru 30 cm. 6-10 pařezů |  | 1 160.6 |
| VZ11 | Použití pařez do průměru 50 cm. 6 10 pařezů |  | 1 131,1 |
| YZ12 | Použití-pařez do průměru 80 cm. 6-10 pařezů |  | 1 934.4 |
| VZ13 | Použití-pařez do průměru 100 cm. 6-10 pařezů |  | 2 360.0 |
| VZ 14 | Použití-pařez do průměru nad 100 cm. 6-10 pařezů |  | cena dohodou |
| \*) Cena za 1 pařez při množství 1-5 ks-přirážka 10 % k zákl. ceně, při množství 11 a více pařezů-sleva 10% ze základní ceny.\*) Při výšce pařezu před započetím prací nad 20 cm se uplatni přirážka 20 % k základní ceně. pro tvrdé dřevo přirážka 10% k zákl. ceně.Ostatní údržba zeleně |
| Likvidace odpadů z VZ mimo sečeni dle pasportu | VZ 15 | Dle skutečnosti |  | Cena dle Ceníku |
| Kolový traktor - bez vleku | V7.I7 | Použili traktoru bez vleku |  | 772,9 |
| Kolový traktor - s vlekem | VZ 18 | Použití traktoru s vlekem |  | 804.9 |
| Kolový traktor - mulčováni | VZ 19 | Použiti traktoru |  | 841.1 |
| Provoz Veřejné osvětlení |
|  |  |  |
| Ford Transit \* montážní plošina | VOl | Jízdní výkon |  | 35.9 |
| V02 | Použiti vozidla s obsluhou 1 pracovníka |  | 973.0 |
| V03 | Cena za odborné práce elektromechanika |  | 477.8 |
| Zaměření radiolokátorem | v 04 | Zaměřeni min 1 hodina a pak další započatá hodina |  | 773.8 |
| Správa veřejného osvětleni a aktualizace pasportu veřejného osvětlení | \'05 | Za měsíc |  | 23 172.6 |