



MHMPP063IKDT

Stejnopis č. 1



Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/017293/2019

č. sml. dodavatele:
.....

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0063/19

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“),

kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

- Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „*objednatel*“)
a
- Gartensta plus s.r.o.**, se sídlem Nepovolená 1320, 107 00 Praha 10 - Dubeč
zastoupená Ing. Vratislavem Staškem, Jakubem Staškem, jednatelé
zapsána v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, Sp. zn. Oddíl C, vložka 87497
IČO: 26689472
DIČ: CZ26689472
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 176633522/0300
(dále jen „*dodavatel*“)

(Společně dále též jako „*smluvní strany*“)

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Realizace pilotního piknikového místa v části parku Stromovka – Za drahou**“, zahájeného dne 17.7.2019 odesláním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě a přijatou nabídkou dodavatele, předloženou dne 14.8.2019 na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

II. Předmět smlouvy

Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést dílo, tj. dodávku a stavební práce „**Realizace pilotního piknikového místa v části parku Stromovka – Za drahou**“ na pozemku objednatele parc. č. 1872/1, v k.ú. Bubeneč, a to v souladu s projektovou dokumentací „**Pilotní projekt řešení piknikového místa v parku Stromovka**“ zpracovanou [REDACTED]

██████████ v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“).

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno **projektovou dokumentací a výkazem výměr, jako přílohami Výzvy k předložení cenové nabídky** ke shora uvedené veřejné zakázce (výkaz výměr je přílohou č. 2 Výzvy k předložení cenové nabídky a zároveň přílohou č. 1 této smlouvy).
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky, přijatou nabídkou dodavatele, předanou schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, vše ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatelů, které dodavatel uvedl ve své nabídce).
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:
 - a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v projektové dokumentaci,
 - c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
 - d) úklid dotčeného okolí stavby,
 - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
 - f) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řady, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
 - g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
 - h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
 - i) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987, Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) kontrolní prohlídka hotového díla,
 - k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
 - l) projednání záborů veřejných prostranství,
 - m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
 - n) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do převzetí díla,
 - o) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
 - p) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby;
 - q) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu
 - r) koordinace s autorským dozorem (při předání staveniště bude stanoven harmonogram prací).

IV. Doba a místo plnění

1. Do 14 dnů od účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
 - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace,
 - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 dnů od předání staveniště dle předchozího odstavce.

3. Doba dokončení díla: **nejpozději do 150 kalendářních dnů od předání staveniště.** Doba provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatel.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
7. Místem provádění díla je parc. č. 1872/1, v k.ú. Bubeneč v parku Stromovka.

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli dohodnutou smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (výkazem výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1. této smlouvy. Celková cena ve vyčíslení bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

Cena díla:

Cena celkem bez DPH	1 176 572,64 Kč
Cena celkem bez DPH slovy: jeden milion sto sedmdesát šest tisíc pětset sedmdesát dva korun českých a šedesát čtyři haléřů	
DPH ve výši 21%	247 080,25 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 423 652,89 Kč

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle ustanovení článků IX. a XI. této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků, a to na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli na adresu:

**Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1**

Každá faktura bude doložena soupisem provedených prací.

5. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Dále musí obsahovat:

- číslo smlouvy,
 - údaj o zápisu dodavatele v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku případně jiném veřejném rejstříku, včetně spisové značky, podnikatel nezapsaný ve veřejném rejstříku uvede údaj o svém zápisu do jiné evidence,
 - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění bez proplacení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
 7. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena změnovým listem a dodatkem ke smlouvě.
 8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na bankovní účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.
 9. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto práce nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, z důvodu využití pro veřejnoprávní účely.

VI. Další povinnosti a závazky dodavatele

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat. Dodavatel je povinen se řídit pokyny koordinátora BOZP.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami a že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce a dále, že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými ve výzvě k předložení cenové nabídky. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatelem.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele.
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třidenním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám.
11. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením poddodávek pouze ty poddodavatele, které uvedl v nabídce (viz příloha č. 3 této smlouvy). Dodávky zámečnických konstrukcí pro gril (pol. 56 až 60 výkazu výměr) budou provedeny bez poddodavatelů. Případné změny poddodavatele musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelům nebo řešeny dodatkem ke smlouvě.
12. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
13. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
14. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadů ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
15. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.
16. Dodavatel zajistí staveniště pevnými zábranami z důvodu lokalizace stavby v hojně navštěvovaném parku Stromovka.
17. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

VII. Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn:
 - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
 - b) Nejméně jednou za týden pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnů.
 - c) Písemně vyzvat dodavatele k poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad v plnění předmětu této smlouvy a určit termín pro poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad.
 - d) Přijímat opatření v kompetenci objednatele k zajištění předmětu plnění.
2. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel. Objednatel nepřevéde vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
3. Objednatel je povinen provedené dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.

VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor

1. Dodavatel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového harmonogramu a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je pan Ing. Pavel Šíp
3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:



6. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů,
 - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly,
 - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli,
 - d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele,
 - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
7. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
8. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
9. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX. Předání díla a převzetí díla

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), minimálně 14 dnů předem, k jakému datu bude dílo připraveno k převjímacímu řízení. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat převjímací řízení.
3. O průběhu převjímacího řízení bude pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.

4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázat vady neprodleně odstranit a neprodlužovat tak přejímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

X. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. Práce dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění vady nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně stanovené objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle čl. XII. této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním stavby v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví dodavateli písemně lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle čl. XII. této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) nabylo právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
 - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná strana smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
6. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 1. až 3. tohoto článku, pokud některá ze smluvních stran důvodů uvedených v odstavci 4. tohoto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud nedokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradě ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle odst. 7. tohoto článku.

7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktury.
11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
12. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 10 % z celkové ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy (včetně DPH). Pokud oprávněná osoba oznámí druhé smluvní straně, že tohoto svého práva využívá, a stanovené odstupné zaplatí, nastávají účinky odstoupení dnem doručení tohoto oznámení, nejdříve však dnem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
13. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy o 15 a více procent.
14. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
 - a.a) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
 - a.b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.

XI. Odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého a dokončeného díla bez vad podle čl. IX. této smlouvy.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného, avšak pokud dodavatel nechá třetí osobu provádět část díla, odpovídá za takto vzniklé vady objednateli stejně, jako by zásahy provedl sám.
4. Objednatel je v záruční době oprávněn písemně reklamovat u dodavatele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání reklamace dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel písemně sjednána.
6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - a) Při prodlení dodavatele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v tabulce v čl. V. odst. 1. této smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení. Pokud prodlení dosáhne 20 dnů, činí smluvní pokuta 0,2 % z této ceny za každý kalendářní den prodlení.
 - b) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5. této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - c) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8. této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s plněním této povinnosti.
 - d) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 11 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH.
2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1, 7, 9 a dále porušením ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý den, ve kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.
3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

XIII. Doručování


1. Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně doručovacích údajů některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu o této změně.
2. Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:

Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
IDDS: 48ia97h
- Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny dodavateli na adresu:

Gartensta plus s.r.o.
Za zastávkou 578/21
109 00 Praha
IDDS: jpundvj
3. Písemnosti zasílané na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezastižení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.

4. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty.

XIV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou; tato evidence je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele ani třetích osob.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělkami, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky.
4. Pro případ vzniku škody v době plnění předmětu této smlouvy je dodavatel povinen uzavřít pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatelem a odstranění poslední vady a nedodělky. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Pojištění bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich zničením, poškozením nebo ztrátou a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Pojištění bude dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci požárem, záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, výbuchem, sesuvem půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, nárazem nebo zřícením vzdušného dopravního prostředku, jeho části nebo jeho nákladu, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc. Z uzavřené pojistné smlouvy musí vyplývat, že pojištění kryje případné škody vzniklé na stávající nemovitosti, na narůstajícím nemovitém majetku v průběhu realizace stavby (rekonstrukce), škody vyplývající z živelných pohrom a škody vzniklé v důsledku stavební činnosti na majetku a zdraví třetích osob.
5. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:

7. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
 - a) ve věcech smluvních;
 - b) ve věcech technických;




XV. Závěrečná ustanovení


1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez příloh 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí hl.m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude

smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.

5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projeví svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html

Dne 2. 10. 2019

 
RNDr. Š. 
ředitel odboru


Gartensta plus s.r.o.
Ing. Vratislav Stašek

- Přílohy smlouvy:
- 1: Cenová nabídka (výkaz výměr)
 - 2: Harmonogram provádění prací
 - 3: Seznam poddodavatelů

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Zadavatel:	Hlavní město Praha
Sídlo:	Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1
IČ:	00064581

Uchazeč o veřejnou zakázku	
Obchodní firma nebo název:	GARTENSTA PLUS s.r.o.
Sídlo:	Nepovolená 1320, 107 00, Praha 10- Dubeč
Právní forma:	SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM – S.R.O.
IČ:	26689472
DIČ:	CZ26689472
Jméno a příjmení statut. orgánu nebo jeho členů případně jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem uchazeče:	Ing. Vratislav Stašek, jednatel Jakub Stašek, jednatel
Kontaktní osoba:	
Tel. číslo:	
E-mail:	

Cena zakázky	
Cena v Kč bez DPH	1 176 572,64 Kč
Sazba DPH v %	21 %
Výše DPH v Kč	247 080,25 Kč
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH	1 423 652,89 Kč

Tímto prohlašuji, že plně přijímám podmínky stanovené ve výzvě a jejích přílohách a jsem vázán touto nabídkou po celou dobu běhu zadávací lhůty tak, jak je stanovena ve výzvě.

V Praze dne 13. 8. 2019

Razítko a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče:



107 00 Praha 10
DIČ: CZ26689472

①

PILOTNÍ PROJEKT MÍSTA PRO GRILOVÁNÍ V PARKU STROMOVKA

Investor: Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí - OCP, oddělení péče o zeleň

Zpracovatel: Lam05 ateliér zahradní a krajinné architektury

Datum: listopad 2016

opravné práce	124 800,00 Kč
mobilitař	573 276,62 Kč
betonové podesty	316 501,02 Kč
založení šikrového trávníku	121 157,00 Kč
obnova rekreačního trávníku	40 838,00 Kč
CELKEM bez DPH	1 176 572,64 Kč
DPH 21%	247 080,25 Kč
CELKEM s DPH	1 423 652,89 Kč

ř.č.	kód položky	popis	m.j.	počet	jed.cena	celkem
PRIPRAVNÉ PRÁCE						
1	specifikace	Zaměření stavebního stavu zejména s ohledem ke stávající výšce 1-0,000 m nově navrhované zpevněné plochy a další související nebo omezující prvky	kpl	1	8 000,00	8 000,00
2	specifikace	Přesné geodetické vyčíslení díle projektové dokumentace, koordinace vyznačení síť (leňch) sítěvčí plochy dle zařízení staveniště - protíná staveniště (obrázky zobrazení; vyznačení občasného přerovnění oplacením, propojené spojky, veškerý materiál bude skladovaný pouze na staveništi a to na textili, viditelné označení (zřízení)	kpl	1	8 000,00	8 000,00
3	032103001	Plochy pro zařízení staveniště - (zrušení)	kpl	1	17 000,00	17 000,00
4	specifikace	činnosti, např. klopením prostoru staveniště. Vozidla stavby převážející na ložných plochách sypké materiálu s možností úletu poltavého prachu budou zakryvány v ložných plochách plachtami. Vozidla stavby budou před výjezdem na veřejné komunikace a chodníky řádně očistěna, případně znečištění bude bezodkladně odstraněno. Vymezení staveniště (PLOCHA STAVENIŠTE) - (mobilitařní zařízení zabíraný se spojovacími sponkami, označení staveniště a zázemí stavby (instalace))	kpl	1	8 000,00	8 000,00
5	032903000	Vymezení staveniště (PLOCHA STAVENIŠTE) - (mobilitařní zařízení zabíraný se spojovacími sponkami, označení staveniště a zázemí stavby (zrušení))	kpl	1	8 000,00	8 000,00
6	specifikace	Vymezení staveniště (PLOCHA STAVENIŠTE) - (mobilitařní zařízení zabíraný se spojovacími sponkami, označení staveniště a zázemí stavby (zrušení))	kpl	1	5 000,00	5 000,00
7	specifikace	Bezpečnostní cedule o průběhu stavby a informační panely, dle požadavku investora (předpokládány rozměr 2x1 m) - pořízení (instalace, zrušení)	kpl	1	8 000,00	8 000,00
8	specifikace	Použití gumových nebo plastových pásů na vyrovnání tlaku pod těžkou techniku, aby nedošlo ke zhutnění půdy a nevznikali vyježděné koleje - v průběhu celé stavby	kpl	1	17 000,00	17 000,00
9	specifikace		kpl	1	17 000,00	17 000,00



GARTENSTA PLUS s.r.o.
 Nepovolena 1320
 107 00 Praha 10
 DIČ: CZ26668472

ř.č.	kod položky	položka	m.j.	počet	jed.cena	celkem
10	specifikace	<p> budou provedeny ručně nebo technickou výfukováním staré vrstvy zeminy, např. přístrojem ref. AIR-SPADE®, kdy proud vzduchu vyfukuje substrát ve vrstvě od 5 do 30 cm, aniž by došlo k poškození kořenů (kromě vlásečnic). Ostatní výkopové práce viz SO2</p> <p>Udržování kmenů stromů v bezprostřední blízkosti výkopů a v manipulačním prostoru mechanizací</p>	kpl	1	6 000,00	6 000,00
11	specifikace	- obednění kmenů do výšky alespoň 2 m / zřízení	ks	4	800,00	3 200,00
12	specifikace	<p>Udržování kmenů stromů v bezprostřední blízkosti výkopů a v manipulačním prostoru mechanizací</p> <p>- obednění kmenů do výšky alespoň 2 m / odstranění</p> <p>- vyvázání větví překážející pohybu mechanizace nahoru</p> <p>- místa úvazků vypočítat vhodným materiálem např. jutevou bendžží</p> <p>- přírodní nutné zásahy v koruně (odstranění větví) smí být provedeno pouze arboristou s Certifikátem ETW nebo ČCA - stromolézac a po schválení investorem a AD. Certifikát bude předložen před zahájením prací</p>	ks	4	400,00	1 600,00
13	specifikace	Ochrana kořenového prostoru a kmenů v místě výkopů - zajistit síťovka	ks	4	3 500,00	14 000,00
14	specifikace	- provedení doplňkové závlahy u stávajících dřevin, v době suchých dnů v množství 150-200l/ strom	kpl	4	2 000,00	8 000,00
15	specifikace	- kontrola dřevin a případná péče o ně bude probíhat min. 1x týdně	ks	4	2 000,00	8 000,00
		- při usazení většího množství prachu na listech stromů, bude prach jeho odstranění proudem vody				
		- ochrana proti škůdcům a chorobám				
		Přípravné práce celkem:				124 800,00
		MOBILIAR				
		ODPADKOV KOŠ - 5ks				
16	specifikace	Odpadkový koš - směsné (mimolie PRX-B315r) 120l, koš se sítěnkou, ocelové tělo, vypín ze dřeva, šikmý přírodní, držák pytlů	ks	3	24 000,00	72 000,00
17	specifikace	Odpadkový koš - směsné (mimolie PRX-B315r) - MONTÁŽ	ks	3	1 000,00	3 000,00
18	specifikace	Odpadkový koš - plasty (mimolie PRX-B316r) 120l, koš se sítěnkou, ocelové tělo, vypín ze dřeva, šikmý přírodní, popisek, držák pytlů	ks	2	23 000,00	46 000,00
19	specifikace	Odpadkový koš - plasty (mimolie PRX-B316r) - MONTÁŽ	ks	2	1 000,00	2 000,00
		LAVICE - 1ks				
		Konstrukce zámečnické				
20	76799	dotávka atypických ocelových konstrukcí lavice konstrukce (90kg)	kg	57	76,00	4 332,00
21	76798	Montáž atypických ocelových konstrukcí lavice 1ks vč.kotvení a chem.kotvěv	kg	57	13,00	741,00
22	specifikace	vypalění nápisu vč. Raznice	ks	1	2 000,00	2 000,00
23	specifikace	spojovací materiál nerez	ks	1	1 500,00	1 500,00
24	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	4332	5,00	216,60
		Konstrukce truhlářské				
25	specifikace	masiv DUB 350x450mm dl.2000mm vlhkost: 12% + - 2%, 2ks/ lavice (0,33m3) - včetně opracování a	m3	0,33	37 000,00	12 210,00
26	76696	Montáž atypických truhlářských konstrukcí celkem	m3	0,33	1 600,00	528,00
27	specifikace	spojovací materiál nerez	ks	1	1 000,00	1 000,00
28	8 998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m (jeřáb a manipulace)	%	13210	5,00	660,50

ř.č.	kód položky	popis	m.j.	počet	jed.cena	celkem
PKO a Nátěry						
29	7631	Nátěr ocelových konstrukcí práškovou vypalovací barva 100 μ, odstín RAL 9005	m ²	3	210,00	630,00
30	7667	Nátěr truhlářských konstrukcí olej přírodní	m ²	5	286,00	1 480,00
31	783782208RT1	PKO žárový zinek zámečnické konstrukce 80μ	kg	57	45,00	2 565,00
PIKNIKOVÝ SET - STUL A DVE LAVICE - 3ks						
Konstrukce zámečnické						
32	76799	dodávka atypických ocelových konstrukcí lavičky konstrukce (57kg)	ks	342	76,00	25 982,00
33	76799	dodávka atypických ocelových konstrukcí stůl konstrukce (179,5kg) 1ks sestava	kg	477	91,00	43 407,00
34	76786	Montáž atypických ocelových konstrukcí lavičky 1ks včetně kotvení a chem.kotev	kg	270	13,00	3 510,00
35	76786	Montáž atypických ocelových konstrukcí stůl 1ks včetně kotvení a chem.kotev	kg	342	15,00	5 130,00
36	specifikace	spojovací materiál nerez	ks	3	2 000,00	6 000,00
37	99876202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	76399	5,00	3 769,95
Konstrukce truhlářské						
38	specifikace	masiv DUB 350x220mm dl.2000mm vlhkost: 12% +/- 2%, 2ks/lavice (0,31m ³) - včetně opracování a	m ³	1,98	37 000,00	73 280,00
39	specifikace	masiv DUB 200x95mm dl.1700mm, 12% +/- 2%, 4ks/stůl (0,13m ³) - včetně opracování a úpravy	m ³	0,39	31 000,00	12 090,00
40	76686	Montáž atypických truhlářských konstrukcí celkem	m ³	2,37	1 600,00	3 792,00
41	specifikace	spojovací materiál nerez	ks	3	1 500,00	4 500,00
42	8 998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m (jeřáb a manipulace)	%	88850	5,00	4 492,50
PKO a Nátěry						
43	7631	Nátěr ocelových konstrukcí práškovou vypalovací barva 100 μ, odstín RAL 9005	m ²	30	210,00	6 300,00
44	7667	Nátěr truhlářských konstrukcí olej přírodní	m ²	36	296,00	10 656,00
45	783782208RT1	PKO žárový zinek zámečnické konstrukce 80μ	kg	819	45,00	36 855,00
SOLITERNÍ SEDÁKY - 5ks						
Konstrukce zámečnické						
46	specifikace	vypálení nápisu včetně raznice	ks	5	2 000,00	10 000,00
47	76786	Montáž atypických konstrukcí podesta 1ks včetně kotvení a chem.kotev	kg	5	874,00	4 370,00
48	specifikace	spojovací materiál nerez	ks	5	1 287,00	6 435,00
49	99876202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	16435	5,00	821,75
Konstrukce truhlářské						
50	specifikace	masiv DUB 450x450mm dl.450mm, 12% +/- 2%, 1ks/bobek (0,1m ³) - včetně opracování a úpravy	m ³	0,5	30 148,00	15 074,00
51	76686	Montáž atypických truhlářských konstrukcí celkem	m ³	0,5	786,00	393,00
52	specifikace	spojovací materiál nerez	ks	5	800,00	4 000,00
53	8 998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m (jeřáb a manipulace)	%	19074	5,00	953,70

p.č.	kód položky	popis	m.j.	počet	jed.cena	celkem
PKO a Nátěry						
54	7667	Nátěr truhlářských konstrukcí olej přírodní	m ²	7,5	472,00	3 540,00
55	783782208RT1	PKO žárový zinek zámečnické konstrukce 80μ	kg	5	45,00	225,00
GRIL - 1ks						
Konstrukce zámečnické						
56	76799	dodávka atypických ocelových konstrukcí pro betonový díl (nosná konstrukce)	kg	175	121,00	21 175,00
57	76799	dodávka atypických ocelových konstrukcí ocelový plášť a rošty (2ks ocelové sestavy grilu)	kg	90	122,00	10 980,00
58	specifikace	dodávka dřevěných madel roštu	ks	4	211,00	844,00
59	specifikace	dodávka karátů pro štětění, včetně řezáku 1,5m	ks	2	276,00	552,00
60	76799	dodávka atypických ocelových konstrukcí (spojovací materiály)	kg	25	154,00	3 850,00
61	76786	Montáž atypických ocelových konstrukcí pro betonový díl (nosná konstrukce)	kg	175	132,00	23 100,00
62	76799	Montáž atypických ocelových konstrukcí řezáky ke karátům	ks	2	51,00	102,00
63	76796	Montáž atypických konstrukcí plášť a 2ks roštů (2ks ocelové sestavy grilu)	kg	90	37,00	3 330,00
64	998762102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce, výšky do 12 m (doprava ocel.konstrukce)	t	0,29	278,00	80,82
Konstrukce železobetonové						
65	417320030	pohledový beton třídy C 30/37 včetně ŽB výztuže a ocelových patek se závitovými tyčemi, beton hladký	ks	1	34 000,00	34 000,00
66	998762102R00	Přesun hmot pro žb konstrukce, výšky do 12 m (doprava a režeb žb dílu)	t	1	4 170,00	4 170,00
PKO a Nátěry						
67	76831	Nátěr ocelových konstrukcí prášková vypalovací barva pergola 100 μ, odstín RAL 9005	m ²	8	270,00	2 160,00
68	783782208RT1	Nátěr ocelových konstrukcí speciální barva odolná do 750 °C	m ²	12	499,00	5 988,00
69	783782208RT1	PKO žárový zinek pergola ocelových konstrukcí pro beton 80μ	kg	175	45,00	7 875,00
70	specifikace	Povrchová ochrana betonu (viz. Tech. zpráva) včetně aplikace	ks	1	8 760,00	8 760,00
71	specifikace	Příplatek za vyzorkování veškerého mobilizáče (bude odsouhlaseno AD na stavbě)	kpl	1	10 000,00	10 000,00
BETONOVÉ PODEŠTY						573 276,62
SÚZ BETONOVÉ PODEŠTY - podesta pro odpovídání č. b - 2ks, vlastní ocelový soubor (rozpočet detailní k betonovým podestám)						
72	specifikace	Příplatek za vyzorkování betonu (min. 3 vzorky, bude odsouhlaseno AD na stavbě)	1	kpl	311 501,02	311 501,02
73	specifikace	Příplatek za vyzorkování betonu (min. 3 vzorky, bude odsouhlaseno AD na stavbě)	1	kpl	5 000,00	5 000,00
Betonové podesty celkem:						316 501,02
ZALOŽENÍ ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU						
74	182 15 -1231	Plánová úprava terénu s urovňnutím povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4	m ²	199	40,00	7 960,00
75	12020-1101	Odlopatky nebo prokapatky nezapažené v hornině - výkop 23 cm/125mz (40,2l) - výkop pouze v ploše mimo výkop pro stavbu SO2	m ³	28,8	165,00	4 752,00
76	162 20-1102	Vodorovné přemístění do 50 m výškou z horniny tř. 1 až 4	m ³	28,8	110,00	3 168,00
77	181 10-1102	Úprava pláňe se zhrutněním, spadování (výkopy pro štěrky trávník v rámci SO2)	m ²	199	45,00	8 955,00
78	specifikace	Uložení štěrku s promísením ornice a hutnění	m ²	199	90,00	17 910,00
79	specifikace	Rozprostření ornice - 3cm	m ²	199	60,00	11 940,00
80	998 22-3011	Přesun hmot (šlák Ø32mm - 57,2t, ornice 20% - 11,2t)	t	68,4	160,00	10 944,00
81	998 22-3011	Přesun hmot - ornice 3cm (ornice - 8,4t)	t	8,4	160,00	1 344,00
82	181 45-1131	Založení travo-bylinného porostu výševem	m ²	199	98,00	19 502,00
83	specifikace	Katrování ornice + manipulace s orní (20% ornice - 11,5t, 3cm - 8,4t)	m ³	14	350,00	4 900,00
84	specifikace	Šlák frakce Ø32mm + doprava	m ³	31,8	660,00	20 988,00
85	specifikace	Osivo pro štěrky trávník (ref. RSM 5.1. - Štěrky trávník s přídatkem Thymus vulgaris 5%)	kg	5	300,00	1 500,00
86	18580-3211	Uválcování povrchu trávníku	m ²	199	4,00	796,00
87	18580-4312	Zálivka rostlin v plochách (10l/m ²) - zalití 2x	m ³	4	130,00	520,00
88	18595-1111	Dovoz závlahové vody do 6km - zalití 2x	m ³	4	1,00	4,00

ř.č.	kod položky	popis	m.j.	počet	jed.cena	celkem
89	99923-1311	Přesun hmot - dopravní vzdálenost do 5km (přesun zbylé zeminy na uličkách)	l	20,5	280,00	5 974,00
Založení štěrkového trávníku celkem: 121 157,00						
90	18200-1131	OBNOVA REKREAČNÍHO TRÁVNÍKU Plošná úprava terénu při nerovnostech +/-150-200mm, v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	146	90,00	13 140,00
91	specifikace	Spárk kamenný, kofenný, slávebních zbytků a nezávadných příměsí (v rámci přípravy půdy) Hozprositelní písečného substrátu (počítáno pro povrchu plochy - bude upraveno dle skutečného	m ²	146	25,00	3 650,00
92	18130-1101	poškození trávníku)	m ²	73	45,00	3 285,00
93	specifikace	Substrát ke zlepšení kvality vegetačních ploch a dorovnání nerovností (+ 3 % ztratině)	m ³	7,3	1 100,00	8 030,00
94	18480-2111	Chemické odjívění před založením postřikem naširoko v rovině nebo svahu do 1:5 (2x)	m ²	146	10,00	1 460,00
95	specifikace	Chemický postřik 5l/ha (+1% ztratině)	l	0,1	450,00	45,00
96	18980-2113	Hnojiví umělým hnojivem na široko (20g/m2)	kg	3	10,00	30,00
97	specifikace	Hnojivo trávníkové (+1% ztratině)	kg	3	210,00	630,00
98	18040-2111	Založení trávníku výševem (20g/m2)	m ²	146	35,00	5 110,00
99	specifikace	VV-4/2 směs pro renovaci rekreačních trávníků, Agrostis (+3% ztratině)	kg	3	300,00	900,00
100	18580-3211	Uválcování povrchu trávníku	m ²	146	4,00	584,00
101	11110-4111	Pokosení trávníku se sbrábáním	m ²	146	4,00	584,00
102	18580-4312	Zalívka rostlin v plochách nad 20 m2 (20 l/m2)	m ³	146	4,00	584,00
103	specifikace	Zajištění osetých ploch před vstupem osob - plastové pásy upevněné na kůly	kg	3	130,00	390,00
Obnova rekreačního trávníku celkem: 3 000,00						
Celkem: 40 838,00						
Přepočtové koeficienty - 1,8l šetrku=1m ³ , 1,4t omlova =1m ³						
Pokození jakýchkoliv ploch a povrchů (mimo plochu staveniště, kde účinky viz PD) je zhotovitel povinen vrátit do původního stavu. Tento stav musí být přebrán investorem.						
Zhotovitel každé části SO je povinen použít těžkou techniku gumovými nebo plastovými pásy na vyrovnání tlaků aby nezrušobil zhuštění půdy a nevznikal vjezdové koleje.						
Součástí všech položek je doprava a přesun hmot						
Cena celkem bez DPH #####						
DPH 21% 247 080,25 Kč						
Cena celkem vč. DPH #####						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17063/5Z2

Stavba: Podesta č.5 -Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02 Betonové podesty

KSO: 822 59 41

Místo: Praha 7

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 24124

Datum: 2.11.2017

CZ-CPA: 43.99.40

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

Gartensta plus s.r.o.

IČ: 26689472

DIČ: CZ26689472

Projektant:

Ing. Emil Wichs statik a soudní znalec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

311 501,02

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

311 501,02

0,00

Výše daně

65 415,21

0,00

Cena s DPH

v CZK

376 916,23

GARTENSTA PLUS s.r.o.

Nepovolena 1320

107 00 Praha 10

DIČ: CZ26689472



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 17063/5Z2

Stavba: Podesta č.5 -Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02 Betonové podesty

Místo: Praha 7 Datum: 2.11.2017

Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy
Uchazeč: Gartensta plus s.r.o. Projektant: Ing. Emil Wichs statik a soudr

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

17063/5Z	Podesta č.5 -Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02 Betonové podesty	311 501,02	376 916,23	
2		264 501,02	320 046,23	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	47 000,00	56 870,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Podesta č.5 -Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02
Betonové podesty

KSO: 822 59 41
Místo: Praha 7
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:
Gartensta plus s.r.o.

Projektant:
Ing. Emil Wichs statik a soudní znalec

Poznámka:

CC-CZ: 24124
Datum: 2.11.2017
CZ-CPA: 43.99.40
IČ:
DIČ:
IČ: 26689472
DIČ: CZ26689472
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

264 501,02

DPH základní
snižená

Základ daně
264 501,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
55 545,21
0,00

Cena s DPH

V CZK

320 046,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Podesta č.5 -Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02

Místo:

Praha 7

Datum: 2.11.2017

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

Gartensta plus s.r.o.

Projektant: Ing. Emil Wichs statik a :

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

264 501,02

HSV - Práce a dodávky HSV

228 149,02

1 - Zemní práce

65 280,30

2 - Zakládání

150 143,50

5 - Komunikace pozemní

2 400,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

960,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 024,00

997 - Přesun sutě

314,88

998 - Přesun hmot

8 026,34

PSV - Práce a dodávky PSV

36 352,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

36 352,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podesta č.5 - Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02

Místo:

Praha 7

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

Gartensta plus s.r.o.

Datum: 2.11.2017

Projektant: Ing. Emil Wichs statik a soudní znalec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

264 501,02

Práce a dodávky HSV

D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	1	Zemní práce				228 149,02			
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	69,000	165,00	11 385,00	CS ÚRS 2017 01	65 280,30
			dle VV						
			výkop (předpoklad)						
			69,0						
			Součet						
					69,000				
					69,000				

2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	20,700	29,00	600,30	CS ÚRS 2017 01	
			dle VV						
			výkop (předpoklad)						
			69,0						
			Součet						
					20,700				
					20,700				

3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	57,000	260,00	14 820,00	CS ÚRS 2017 01	
			dle VV						
			výkop (předpoklad)						
			69,0						
			odpočet potřeby zásypu						
			-12,00						
			Součet						
					57,000				
					57,000				

					69,000				
					-12,000				
					57,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	570,000	19,00	10 830,00	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV					
	W		výkop (předpoklad)		69,000			
	W		69,0					
	W		odpočet potřeby zásypu		-12,000			
	W		-12,00		57,000			
	W		Součet		570,000			
	W		57,00*10		570,000			
	W		Součet					
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,000	25,00	1 425,00	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV					
	W		výkop (předpoklad)		69,000			
	W		69,0					
	W		odpočet potřeby zásypu		-12,000			
	W		-12,00		57,000			
	W		Součet		114,000	220,00	25 080,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	114,000	220,00	25 080,00	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV					
	W		výkop (předpoklad)		69,000			
	W		69,0					
	W		odpočet potřeby zásypu		-12,000			
	W		-12,00		57,000			
	W		Součet		114,000			
	W		57,00*2		114,000			
	W		Součet					
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV					
	W		potřeba zásypu		12,000			
	W		12,00		12,000			
	W		Součet					
	W							
D	2	Zakládání					150 143,50	
8	K	271532211R	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 64 mm	m3	29,000	1 320,00	38 280,00	
	W		hutnění na modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa					
	W		dle VV					
	W		šěrřkodrt		29,000			
	W		29,0		29,000			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	9,315	2 500,00	23 287,50	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV					
	W		podkladní beton					
	W		9,00					
	W		Součet		9,000			
	W		9,00*1,035 = betonáž do štrěrku		9,000			
	W		Součet		9,315			
10	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4 fr. do 22 mm	m3	12,000	3 400,00	40 800,00	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV					
	W		ŽB deska					
	W		12,00					
	W		Součet		12,000			
11	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	6,400	350,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 01
	W		zkosení horní hrany 25/25 mm v ceně					
	W		dle VV		12,000			
	W		ŽB deska		12,000			
	W		/64,00=8,00					
	W		8,00*0,20*4		6,400			
	W		Součet		6,400	350,00		
12	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	6,400	140,00	896,00	CS ÚRS 2017 01
	W		zkosení horní hrany 25/25 mm v ceně					
	W		dle VV		6,400			
	W		ŽB deska		6,400			
	W		/64,00=8,00					
	W		8,00*0,20*4		6,400			
	W		Součet		6,400	140,00		
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,440	31 000,00	44 640,00	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV		6,400			
	W		výztuž 120kg/m3		6,400			
	W		12,00					
	W		Součet		1,440	31 000,00		
	W		12,00*0,120					
	W		Součet		1,440			
D	5		Komunikace pozemní				2 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	599143119R	Prořiznutí a utěsnění dilatačních spár	m	15,000	160,00	2 400,00	
	W		dle specifikace ve vzorovém příčném řezu					
	W		dle VV					
	W		prořez a utěsnění dilatačních spár		15,000			
	W		15,00		15,000			
	W		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				960,00	
15	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	64,000	15,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
	W		dle VV					
	W		separace		64,000			
	W		64,00		64,000			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 024,00	
16	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždeného	m2	128,000	8,00	1 024,00	CS ÚRS 2017 01
	W		položka použita pomocně pro očištění před uzavíracím nátěrem 1x a finální desky 1x					
	W		dle VV					
	W		čištění		128,000			
	W		64,00*2		128,000			
	W		Součet					
D	997		Přesun sutě				314,88	
17	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,320	48,00	15,36	CS ÚRS 2017 01
18	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,680	19,00	145,92	CS ÚRS 2017 01
	W		0,32*24 Přepočtené koeficientem množství		7,680			
19	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,320	480,00	153,60	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				8 026,34	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	114,662	70,00	8 026,34	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 352,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				36 352,00	

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	783933159R	Speciální úprava betonu, dle technologického postupu (ražba, barvívo betonu, uzavírání (pečetící) nátěr	m2	64,000	568,00	36 352,00	
	W		položka pomocně použita pro vhodný uzavírací nátěr					
	W		dle legendy vzorového řezu					
	W		64,00					
	W		Součet					
					64,000			
					64,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Podesta č.5 - Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02 Betonové podesty

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 59 41
Místo: Praha 7
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč: Gartensta plus s.r.o.

Projektant: Ing. Emil Wichs statik a soudní znalec
Poznámka:

CC-CZ: 24124
Datum: 2.11.2017
CZ-CPA: 43.99.40
IČ: 26689472
DIČ: CZ26689472
IČ: 26689472
DIČ: CZ26689472
IČ: 26689472
DIČ: CZ26689472

Cena bez DPH

47 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
47 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 870,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

56 870,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podesta č. 5 - Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02 Betonové podesty

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 7

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

Gartensta plus s.r.o.

Datum: 2.11.2017

Projektant: Ing. Emil Wichs statik a

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	47 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	47 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00
VRN6 - Územní vlivy	7 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00
	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podesta č.5 - Techn. řešení míst pro grilování v parku Stromovka D.2 - SO 02 Betonové podesty

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 7

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

Gartensta plus s.r.o.

Datum: 2.11.2017

Projektant: Ing. Emil Wlchs statik a soudní znalec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

47 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

47 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

1 K 013254000 Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

8 000,00

1,000 8 000,00 8 000,00 CS ÚRS 2017 01

1

Součet

D VRN3

Zařízení staveniště

7 000,00

2 K 0310001000 Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

7 000,00

1,000 7 000,00 7 000,00 CS ÚRS 2017 01

1

Součet

D VRN4

Inženýrská činnost

7 000,00

3 K 045203000 Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

7 000,00

1,000 7 000,00 7 000,00 CS ÚRS 2017 01

1

Součet

D VRN6

Územní vlivy

5 000,00

4 K 060001000 Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy

5 000,00

1,000 5 000,00 5 000,00 CS ÚRS 2017 01

1

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
5	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1	Kč	1,000	5 000,00		
	W		Součet		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00	
6	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady				15 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		VYTÝČENÍ SÍŤ INFRASTRUKTURY				15 000,00	
	W		ČINNOST GEODETA					
	W		ODSTRANĚNÍ DŮSLEDKŮ STAVEBNÍ ČINNOSTI					
	W		SPECIÁLNÍ ČINNOSTI					
	W		SPECIÁLNÍ TECHNIKA					
	W		PRÁCE A DODÁVKY NEZBYTNÉ / NADBYTEČNÉ K ŘÁDNÉMU PROVEDENÍ DÍLA S OHLEDEM					
	W		NA ZHOTOVITELEM PŘEDPOKLÁDANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
					1,000			

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Název činnosti	2019												2020														
	23. zář	30. zář	7. říj	14. říj	21. říj	28. říj	4. lis	11. lis	18. lis	25. lis	1. pro	8. pro	15. pro	16. pro	23. pro	30. pro	5. led	12. led	19. led	26. led	27. led	3. úno	10. úno	17. úno			
1 STAVEBNÍ ÚPRAVY																											
2 Prevzatí staveniska																											
3 Zřízení staveniska																											
4 Vytváření stavby a inženýrských sítí																											
5 Zhotovení bednění pro stávající stromy, ochranné kon.																											
6 Zhotovení bednění pro stávající stromy, ochranné kon.																											
7 Výkopové práce																											
8 Štěrkování, hutnění																											
9 Odvoz na skládku																											
10 Zhotovení bednění pro betonáž																											
11 Provedení výstuže a betonáž podesty																											
12 Speciální úpravy betonu dle TP																											
13 Predložení vzorku mobiláře																											
14 Instalace zámečnických konstrukcí																											
15 Montáž a instalace mobiláře																											
16 Plošná úprava terénu																											
17 Povrchové úpravy																											
18 Terénní úpravy, zatravnění																											
19 Generální úklid stavby																											
20 Rezerva																											
21 Dokončení a uvedení stavby do provozu																											

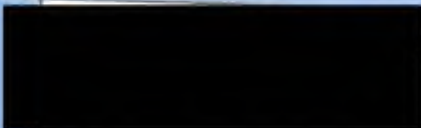


GARTENSTA PLUS s.r.o.
 Nepovolená 1320
 107 00 Praha 10
 DIČ: CZ26689472

Priloha č. 2

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	 GARTENSTIA P.L.L. Nepovolena 1320 107 00 Praha 10 DIČ: CZ26882472
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Vratislav Stašek, jednatel společnosti
Datum:	13.8.2019

