

Dodavatel:
S - ístící servis, spol. s r.o.

Dodací adresa:
Technologie hlavního m sta Prahy, a.s.

Spisová zna ka: B 5402 vedená u M stského soudu v
Praze, den zápisu: 9. ervna 1998

Legioná 373
26101 P íbram

D Inická 213/12
170 00 Praha



I O: 06048030
DI : CZ06048030

íslo dokladu: 500 230584
Sklad: 000
Code:
Objednávka:

Popis dodávky:
Zakázka: 0
Zp sob dopravy:
Forma úhrady: Platebním p íkazem

OBJEDNÁVKA
ÍSLO
500230584

Datum po ízení:
23.08.2023

Sklad:
000

Vaše íslo objednávky:

Datum dodání:

Termín dodání:

Zakázka íslo:
0

| Text položky | Množství | MJ | Cena | Celkem |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|------|--------|
| Objednáváme u vás kompletní íst ní stožár VO na území HMP od reklamních polep a graffití. Seznam stožár ur ených k íst ní je uveden v p íloze .1 této objednávky. Technická specifikace postupu íst ní stožár VO je uvedena v p íloze .2 této objednávky. Termín realizace: do 30ti dní od akceptace objednávky | 1,00 | | | |
| | 1,00 | | | |

Celkem CZK

98 505,00

| ČÍSLO STOŽÁRU | ULICE |
|----------------------|---------------------|
| 301029 | park Vrch sv. Kříže |
| 301030 | park Vrch sv. Kříže |
| 301032 | park Vrch sv. Kříže |
| 301033 | park Vrch sv. Kříže |
| 301034 | park Vrch sv. Kříže |
| 301035 | park Vrch sv. Kříže |
| 301038 | park Vrch sv. Kříže |
| 301039 | park Vrch sv. Kříže |
| 301040 | park Vrch sv. Kříže |
| 301041 | park Vrch sv. Kříže |
| 301042 | park Vrch sv. Kříže |
| 301043 | park Vrch sv. Kříže |
| 301044 | park Vrch sv. Kříže |
| 301046 | park Vrch sv. Kříže |
| 301047 | park Vrch sv. Kříže |
| 301048 | park Vrch sv. Kříže |
| 301049 | park Vrch sv. Kříže |
| 301050 | park Vrch sv. Kříže |
| 301051 | park Vrch sv. Kříže |
| 301052 | park Vrch sv. Kříže |
| 301053 | park Vrch sv. Kříže |
| 301054 | park Vrch sv. Kříže |
| 301055 | park Vrch sv. Kříže |
| 301056 | park Vrch sv. Kříže |
| 301057 | park Vrch sv. Kříže |
| 303823 | park Vrch sv. Kříže |
| 303824 | park Vrch sv. Kříže |
| 200681 | Riegrovy sady |
| 200682 | Riegrovy sady |
| 200683 | Riegrovy sady |
| 200684 | Riegrovy sady |
| 200685 | Riegrovy sady |
| 200686 | Riegrovy sady |
| 200687 | Riegrovy sady |
| 200688 | Riegrovy sady |
| 200689 | Riegrovy sady |
| 200690 | Riegrovy sady |
| 200691 | Riegrovy sady |
| 200692 | Riegrovy sady |
| 200693 | Riegrovy sady |
| 200694 | Riegrovy sady |
| 200695 | Riegrovy sady |
| 200696 | Riegrovy sady |
| 200697 | Riegrovy sady |
| 200698 | Riegrovy sady |
| 200699 | Riegrovy sady |

| | |
|--------|---------------|
| 200700 | Riegrový sady |
| 200701 | Riegrový sady |
| 200702 | Riegrový sady |
| 200703 | Riegrový sady |
| 200704 | Riegrový sady |
| 200705 | Riegrový sady |
| 200706 | Riegrový sady |
| 200707 | Riegrový sady |
| 200708 | Riegrový sady |
| 200709 | Riegrový sady |
| 200710 | Riegrový sady |
| 200711 | Riegrový sady |
| 200712 | Riegrový sady |
| 200713 | Riegrový sady |
| 200714 | Riegrový sady |
| 200715 | Riegrový sady |
| 200716 | Riegrový sady |
| 200717 | Riegrový sady |
| 200718 | Riegrový sady |
| 200719 | Riegrový sady |
| 200720 | Riegrový sady |
| 200721 | Riegrový sady |
| 200722 | Riegrový sady |
| 200723 | Riegrový sady |
| 200724 | Riegrový sady |
| 200725 | Riegrový sady |
| 200726 | Riegrový sady |
| 200727 | Riegrový sady |
| 200728 | Riegrový sady |
| 200729 | Riegrový sady |
| 200730 | Riegrový sady |
| 200731 | Riegrový sady |
| 200732 | Riegrový sady |
| 200733 | Riegrový sady |
| 200734 | Riegrový sady |
| 200735 | Riegrový sady |
| 200736 | Riegrový sady |
| 200737 | Riegrový sady |
| 200738 | Riegrový sady |
| 200739 | Riegrový sady |
| 200740 | Riegrový sady |
| 200741 | Riegrový sady |
| 200742 | Riegrový sady |
| 200743 | Riegrový sady |
| 200744 | Riegrový sady |
| 200745 | Riegrový sady |
| 200746 | Riegrový sady |
| 200747 | Riegrový sady |
| 200748 | Riegrový sady |
| 200749 | Riegrový sady |

| | |
|--------|---------------|
| 200750 | Riegrový sady |
| 200751 | Riegrový sady |
| 200752 | Riegrový sady |
| 200753 | Riegrový sady |
| 200754 | Riegrový sady |
| 200755 | Riegrový sady |
| 200756 | Riegrový sady |
| 200757 | Riegrový sady |
| 200758 | Riegrový sady |
| 200759 | Riegrový sady |
| 200760 | Riegrový sady |
| 200761 | Riegrový sady |
| 200762 | Riegrový sady |
| 200763 | Riegrový sady |
| 200764 | Riegrový sady |
| 200765 | Riegrový sady |
| 200766 | Riegrový sady |
| 200767 | Riegrový sady |
| 200768 | Riegrový sady |
| 200769 | Riegrový sady |
| 200770 | Riegrový sady |
| 200771 | Riegrový sady |
| 200772 | Riegrový sady |
| 200773 | Riegrový sady |
| 200774 | Riegrový sady |
| 200775 | Riegrový sady |
| 200776 | Riegrový sady |
| 200777 | Riegrový sady |
| 200778 | Riegrový sady |
| 200779 | Riegrový sady |
| 200780 | Riegrový sady |
| 200781 | Riegrový sady |
| 200782 | Riegrový sady |
| 200783 | Riegrový sady |
| 200784 | Riegrový sady |
| 200785 | Riegrový sady |
| 200786 | Riegrový sady |
| 200787 | Riegrový sady |
| 200788 | Riegrový sady |
| 200789 | Riegrový sady |
| 200790 | Riegrový sady |
| 200791 | Riegrový sady |
| 200792 | Riegrový sady |
| 200793 | Riegrový sady |
| 200794 | Riegrový sady |
| 200795 | Riegrový sady |
| 200796 | Riegrový sady |
| 200797 | Riegrový sady |
| 200798 | Riegrový sady |
| 200799 | Riegrový sady |

| | |
|--------|----------------|
| 200800 | Riegrovy sady |
| 200801 | Riegrovy sady |
| 200802 | Riegrovy sady |
| 200803 | Riegrovy sady |
| 200804 | Riegrovy sady |
| 200805 | Riegrovy sady |
| 200806 | Riegrovy sady |
| 200807 | Riegrovy sady |
| 200808 | Riegrovy sady |
| 200809 | Riegrovy sady |
| 200810 | Riegrovy sady |
| 200811 | Riegrovy sady |
| 200812 | Riegrovy sady |
| 200813 | Riegrovy sady |
| 200814 | Riegrovy sady |
| 200815 | Riegrovy sady |
| 200816 | Riegrovy sady |
| 200817 | Riegrovy sady |
| 200818 | Riegrovy sady |
| 200819 | Riegrovy sady |
| 200820 | Riegrovy sady |
| 200821 | Riegrovy sady |
| 200822 | Riegrovy sady |
| 200823 | Riegrovy sady |
| 200824 | Riegrovy sady |
| 200825 | Riegrovy sady |
| 200826 | Riegrovy sady |
| 200827 | Riegrovy sady |
| 200828 | Riegrovy sady |
| 200829 | Riegrovy sady |
| 200830 | Riegrovy sady |
| 300670 | Náměstí Radost |
| 300671 | Náměstí Radost |
| 300672 | Náměstí Radost |
| 300673 | Náměstí Radost |
| 300674 | Náměstí Radost |
| 300675 | Náměstí Radost |
| 300676 | Náměstí Radost |
| 300677 | Náměstí Radost |
| 304055 | Příběnická |
| 304056 | Příběnická |
| 304057 | Příběnická |
| 304058 | Příběnická |
| 304059 | Příběnická |
| 304060 | Příběnická |
| 304061 | Příběnická |
| 304062 | Příběnická |
| 304063 | Příběnická |
| 304064 | Příběnická |
| 304065 | Příběnická |

150

8

| | |
|---------------|-------------------|
| 304066 | Příběnická |
| 304067 | Příběnická |
| 304068 | Příběnická |

14

199

Příloha č. 2 Technická specifikace

Zajištění odstraňování reklamního polepu ze stožárů veřejného osvětlení

- Poskytovatel provede odstraňování plakátů, reklamy, samolepek a čištění stožárů veřejného osvětlení na území hl. města Prahy do výšky 220 cm od bodu vetknutí stožáru veřejného osvětlení.
- Poskytovatel použije vhodné a maximálně šetrné technologie k odstraňování plakátů ze všech typů povrchů stožárů (kov, plast, povrchy opatřené nátěrem).
- Čisticí jednotka musí být vybavena zásobníkem na vodu, elektrocentrálou, průmyslovým vysavačem, zábranou pro zamezení odlétávání zbytků čištěných plakátů, žebříkem či schůdky a vysokotlakým čističem s ohřevem vody.
- Odstraňování bude prováděno vysokotlakým čisticím strojem s průtokovým ohřevem vody min. 60 °C a min. pracovním tlakem 140 bar.
- Během prací bude Poskytovatel používat předepsané OOPP.
- Poskytovateli nebudou ze strany Objednatele poskytovány přípojky vody ani elektrické energie – Poskytovatel si vše zajistí svépomocí.
- Poskytovatel zajistí ochranu el. rozvodu proti vzniku vody nebo vlhkosti.
- Poskytovatel zabezpečí pracoviště dle pokynů správce komunikace a dopravně správních pokynů (DIO DIR).
- Poskytovatel zajistí při odstraňování vhodnou zábrannou ochranu před znečištěním nebo poškozením přilehlých ploch, vozidel, fasád a zařízení instalovaných na veřejném osvětlení.
- Technické a čisticí prostředky používané při odstraňování plakátů musí být schváleny pro použití v České republice. Případně použité čisticí prostředky musí být navíc ekologicky odbouratelné.
- Na vyžádání předloží Poskytovatel Objednateli potvrzení o ekologické likvidaci odpadu.
- Bezprostředně po každém jednotlivém čištění provede Poskytovatel v daném místě úklid, včetně odsátí zbylé vody, a uvede předmětné místo do řádného stavu.
- Poskytovatel zajistí fotodokumentaci každého jednotlivého stožáru před jeho čištěním a po něm. Tuto fotodokumentaci elektronicky předá Oprávněnému zaměstnanci Objednatele.
- Poskytovatel upozorní Objednatele na případná běžným okem viditelná poškození stožárů, která nejsou zcela zřejmá z pořízených a poskytnutých fotografií.
- Poskytovatel je po provedení prací povinen vyhotovit Předávací protokol, který bude podepsán Oprávněnými zaměstnanci za stranu Poskytovatele a za stranu Objednatele.

Zajištění odstraňování soli ze stožárů veřejného osvětlení

- Poskytovatel provede celoplošné očištění stožárů veřejného osvětlení od soli, chemických rozmrazovacích nástřiků, moči a špíny za využití celoplošného čištění tlakovou vodní párou do výšky 200 cm od bodu vetknutí stožáru veřejného osvětlení.
- Čištění bude Poskytovatelem prováděno tlakovými stroji s nastavitelným provozním tlakem od 100 do 250 bar s teplotou oplachové vody v rozmezí 60 – 115 °C.
- Čištění bude probíhat za pomoci pojízdného lešení a přenosných žebříků s vyškolenou obsluhou.
- Během prací bude Poskytovatel používat předepsané OOPP.

- Poskytovateli nebudou ze strany Objednatele poskytovány přípojky vody ani elektrické energie – Poskytovatel si vše zajistí svépomocí.
- Poskytovatel zajistí ochranu el. rozvodu proti vzniku vody nebo vlhkosti.
- Poskytovatel zabezpečí pracoviště dle pokynů správce komunikace a dopravně správních pokynů (DIO DIR).
- Poskytovatel zajistí při odstraňování vhodnou zábrannou ochranu před znečištěním nebo poškozením přilehlých ploch, vozidel, fasád a zařízení instalovaných na veřejném osvětlení.
- Technické a čisticí prostředky musí být schváleny pro použití v České republice.
- Bezprostředně po každém jednotlivém čištění provede Poskytovatel v daném místě úklid, včetně odsátí zbylé vody, a uvede předmětné místo do řádného stavu.
- Poskytovatel zajistí fotodokumentaci každého jednotlivého stožáru před jeho čištěním a po něm. Tuto fotodokumentaci elektronicky předá Oprávněnému zaměstnanci Objednatele.
- Poskytovatel upozorní Objednatele na případná běžným okem viditelná poškození stožárů, která nejsou zcela zřejmá z pořízených a poskytnutých fotografií.
- Poskytovatel je po provedení prací povinen vyhotovit Předávací protokol, který bude podepsán Oprávněnými zaměstnanci za stranu Poskytovatele a za stranu Objednatele.