

Technické podmínky

Technické podmínky jsou souhrnem požadavků zadavatele pro pořízení nového kompaktního samosběrného zametacího stroje se sací zametací jednotkou s možností nástaveb pro celoroční využití pro úklid úzkých městských prostorů, jako jsou chodníky a kolem městského mobiliáře pro Městskou část Praha Vinoř, který splňuje podmínky provozu vozidel na pozemních komunikacích a má certifikaci PM10 a normy podle ČSN EN 15429-1

Kloubový samosběrný zametací stroj se sací zametací jednotkou	
Obchodní název účastníkem nabízeného plnění	
Zadání	Zadavatel požaduje
A	Nový, nepoužívaný stroj, rok výroby 2019;
B	Rozměry - výška max. 1950 mm (výška garáže ÚMČ), šířka: max. 1200 (bez zrcátek);
C	Uklízečí šířka: min. 2200 mm;
D	Užitečné zatížení min. 800 kg
E	Celková hmotnost do 3500 kg (možnost řízení vlastníkem oprávnění pro skupiny „B“);
F	Hrubý objem zásobníku na smetky min 1,2 m³;
G	Sací výkon min. 7.000 m³/h s možností regulace;
H	Nádrž na čistou vodu pro zkrápění, objem min. 200 litrů;
I	výkon motoru min. 30 kW, PHM - nafta.
J	Přepravní rychlost min 25 km/h;
K	Hydraulické vyklápění, vyklápěčí výška min. 1300 mm;
L	Hydraulicky nastavitelný přítlak a otáčky kartáčů;
M	Systém recyklace vody ze zásobníku smetků do sání;
N	Provedení hlavních komponent z nerezové oceli (zásobníku na smetky, síta);
O	Možnost nasazení agresivního ocelového kartáče na plevel;
P	Ruční sací hadice pro sběr listí s připojením na zásobník smetků;

Q	Záruka na kompletní stroj min. 24 měsíců, nebo 2000 motohodin;
R	Centrální mazání stroje pro zjednodušení běžné údržby;
S	Obě nápravy odpružené, přední náprava s nezávislým zavěšením kol;
T	Odpružené sedadlo obsluhy;
U	Kabina stroje s topením, ventilací a klimatizací;
V	Zaškolení obsluhy v místě předání;