

Wyszczególnienie składowych cen na elementy zabudowy pojazdu

Załącznik nr 4 do SIWZ

L.p.	Opis urządzenia	Cena netto w zł
1	System automatycznego układania węża na bębnie	
2	Napęd bębna a wężem wysokociśnieniowym - hydrauliczny, z płynną regulacją prędkości obrotowej w obu kierunkach	
3	Głowica kanałowa DN 25 (do ogólnego zastosowania - jeden otwór do przodu)	
4	Głowica Quatro DN 25 (do rozbijania zatorów – 4 otwory do przodu)	
5	Głowica Bomba DN 25 (do płukania dużych kanałów silnie zabrudzonych – 14 otworów do tyłu)	
6	Napęd bębna myjki z wężem wysokociśnieniowym– hydrauliczny	
7	Wszystkie szafki i ryny wykonane z materiału odpornego na korozję (np. ze stali kwasoodpornej lub aluminium).	
8	Szafki (po prawej i lewej stronie pojazdu) z każdej strony służące do przewożenia kompletu dysz , 4 szt. węży strażackich oraz innych drobnych przedmiotów niezbędnych w czasie pracy.	
9	Elektryczna wciągarka linowa zamontowana na uchylnym ramieniu płuczącym o udźwigu od 100 kg do 150 kg	
10	Zdemontowana belka myjąca ulice – sterowana ręcznie	
11	Lej spustowy z blachy kwasowej (Typ 1.4301).	
12	Zabudowa w wersji zimowej (praca w temperaturze do - 15°C)	
13	Oslony boczne wyciszające pracę urządzeń zabudowy – zamontowane i otwierane po obu stronach pojazdu	
14	Imadło przymocowane do pojazdu, w tylnej części na zewnątrz o nominalnej szerokości szczęk 120mm	
15	Reflektor halogenowy przenośny z kablem dł. min. 15 m o minimalnej mocy 100 W i napięciu 24 V.	
16	Drabina dł. 3,8m umocowana na zbiorniku pojazdu , zabezpieczona przed spadnięciem i kradzieżą.	
17	Kamera najazdowa z tyłu pojazdu – z monitorem kolorowym w kabinie	
18	Tablica reklamowa montowana wzdłuż zbiornika po prawej stronie zbiornika	
19	Odkładana (odpinana), do ergonomicznej wysokości pracy pracownika, waniek z tablicą informacyjną - do transportu węży ssących - montowana z boku zbiornika po lewej stronie.	

.....
miejsowość, data

.....
podpis/y osoby/osól
upoważnionych do
reprezentowania
Wykonawcy