

**ZESTAWIENIE ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWE OKREŚLAJĄCE RÓWNIEŻ MINIMALNE WYMAGANIA JAKOŚCIOWE
PŁYNU DO SPRYSKIWACZY**

Lp.	Produkt	Ilość	Minimalna ilość zadeklarowana przez Zamawiającego w trakcie trwania Umowy	Wymagane opakowanie	Gwarantowany okres przechowywania nie mniejszy niż 24 m-ce	Cena jednostkowa [zł/l] brutto	Wartość brutto [zł]	Marka (producent/typ/symbol wielkości opakowania oferowanego produktu tj. dane umożliwiające jednoznacznie identyfikację oferowanego produktu)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	<p>Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych – zimowy spełniający nw. właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> – posiada doskonale właściwości myjące, – posiada Certyfikat Zgodności ITS, – usuwa tłuste plamy i nierozpuszczalny w wodzie brud z szyb oraz urządzeń optycznych samochodu, – płyn zachowa pełne parametry przy użyciu w temperaturze do -22°C lub niższej, – nie zawiera metanolu, – posiada właściwości ochronne dla elementów gumowych, – posiada przyjemny zapach, np. owocowy, leśny, morski, itp. 	15 000 l	1 500 l	<p>1 000 l (15 szt. - wymiana opakowań lub bezpośrednio przelanie do opakowań należących do KWP we Wrocławiu)</p>	24 m-ce			

2.	<p>Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych – zimowy spełniający nw. właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> – posiada doskonałe właściwości myjące, – posiada Certyfikat Zgodności ITS, – usuwa tłuste plamy i nierozpuszczalny w wodzie brud z szyb oraz urządzeń optycznych samochodu, – płyn zachowa pełne parametry przy użyciu w temperaturze do -22°C lub niższej, – nie zawiera metanolu, – posiada właściwości ochronne dla elementów gumowych, – posiada przyjemny zapach, np. owocowy, leśny, morski, itp. 	47 780 l	4 770 l	51 (9 556 szt. - jednorazowe)	24 m-ce			
----	--	----------	---------	----------------------------------	---------	--	--	--

.....
(data i podpis **Wykonawcy** lub jego upoważnionego przedstawiciela)

*informacje z kolumny 9 będą służyć Zamawiającemu jedynie w celach informacyjnych i nie mogą rodzić negatywnych konsekwencji dla Wykonawcy.