

ZA.271.87.2020

ZAŁĄCZNIK NR 6A DO SIWZ  
ZAŁĄCZNIK NR 3 DO UMOWY

## Część nr 1 - Dostawa wyposażenia wulkanizacji

Lp.	Nazwa	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia
1	Szczypce do ściągania ciężarków z felgi (chromowane lub stalowe)	2 sztuki	<ul style="list-style-type: none"> <li>długość – min. 240 mm</li> <li>młotek do nabijania ciężarków powleczony tworzywem sztucznym,</li> <li>dźwignia do rozginania blaszki ciężarka,</li> <li>ostrze do przycinania ciężarków klejonych,</li> <li>płaskie ostrze do zrywania starych ciężarków,</li> <li>rączki powlezione tworzywem sztucznym.</li> </ul>
2	Infrator do opon	2 sztuki	<ul style="list-style-type: none"> <li>ciśnienie - min. 8 bar (ograniczone przez zawór bezpieczeństwa),</li> <li>pojemność naczynia ciśnieniowego/zbiornika - min. 20 l.</li> </ul>
3	Komplet nasadek udarowych do montażu i demontażu kół	2 zestawy	<ul style="list-style-type: none"> <li>dla obsługi maszynowej,</li> <li>powłoka z tworzywa sztucznego wykorzystywana przy felgach aluminiowych,</li> <li>kodowane kolorystycznie odpowiednio do szerokości klucza.</li> </ul> <p><b>Zestaw (w walizce z tworzywa sztucznego) powinien zawierać co najmniej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nasadki udarowe chromo – wanadowe 6-kątne o rozmiarach 15mm, 17mm, 19mm, 21mm, 22mm,</li> <li>końcówkę czworokątną ½”,</li> <li>wymienną tuleję z tworzywa sztucznego.</li> </ul>
4	Krażek gumowy do czyszczenia felg	2 sztuki	<ul style="list-style-type: none"> <li>do usuwania resztek kleju oraz taśmy po klejonych ciężarkach,</li> <li>wykonany z mieszanki gumowej (aby nie pozostawiał śladów na felgach),</li> <li>średnica – min. 80 mm,</li> <li>szerokość – min. 10 mm,</li> <li>prędkość – max. 4.000 obr./min,</li> <li>średnica gwintu – 8 mm,</li> <li>adapter do wiertarki i wkrętarki.</li> </ul>

5	<b>Łyżka montażowa z podkładką</b>	<b>2 sztuki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• długość – min. 500 mm,</li> <li>• wykonana ze stali chromowej lub chromowo – wanadowej,</li> <li>• z demontowaną podkładką wykonaną z tworzywa sztucznego, zabezpieczającą przed uszkodzeniem felg aluminiowych.</li> </ul>
6	<b>Rolka do latek</b>	<b>2 sztuki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rolka o wymiarach 4x38mm,</li> <li>• rolka z łożyskiem,</li> <li>• z drewnianym uchwytem.</li> </ul>
7	<b>Nakładka zabezpieczająca krawędź felgi</b>	<b>2 sztuki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie krawędzi felgi przed zarysowaniem, bądź wyszczerbieniem łyżką montażową podczas demontażu opony,</li> <li>• zamontowany sznurek, umożliwiający szybki demontaż,</li> <li>• wykonana z kompozytu odpornego na ścieranie.</li> </ul>
8	<b>Podnośnik pneumatyczny</b>	<b>2 sztuki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obciążenie – min. 2500 kg,</li> <li>• wyposażony w dwa zawory: wlotowy i wylotowy, dzięki czemu podnośnik nie opadnie po odłączeniu źródła powietrza,</li> <li>• wyposażony w zawór bezpieczeństwa,</li> <li>• dwa koła i zakrzywiona rączka pozwalające na transport podnośnika,</li> <li>• poduszka podnośnika wykonana ze zbrojonego kauczuku,</li> <li>• teleskop wewnętrzny wewnątrz poduszki zwiększający stabilność,</li> <li>• wysokość w stanie spoczynku - nie większa niż 15 cm,</li> <li>• maksymalna wysokość robocza – nie mniej niż 40 cm,</li> <li>• gumowa podkładka na gorze podnośnika,</li> <li>• nóżki umożliwiające przechowywanie urządzenia w pozycji pionowej.</li> </ul>
9	<b>Wanna wulkanizatorska</b>	<b>2 sztuki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego,</li> <li>• dętka zanurzana w wodzie za pomocą siłownika pneumatycznego, sterowanego zaworem dźwigniowym, umożliwiający zatrzymanie tłoka w dowolnym położeniu,</li> <li>• ciśnienie powietrza zasilającego w przedziale od 0,6 do 1,0 MPa,</li> <li>• możliwość ściągania i przechylania zbiornika w celu umycia wnętrza,</li> <li>• w dnie zbiornika zamontowany zawór spustowy,</li> <li>• parasol dociskowy wyposażony w kosz ułatwiający wkładanie koła do wanny i jego wyjmowanie, a także umożliwiający osuszenie koła po wyciągnięciu go z wody,</li> <li>• objętość robocza zbiornika – min. 250 litrów,</li> <li>• średnica wewnętrzna zbiornika – min. 950 mm.</li> </ul>

<b>10</b>	<b>Ściernica do szorstkowania</b>	<b>2 sztuki</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• do opon samochodów osobowych i dostawczych,</li><li>• ziarno ściernie: pumeks,</li><li>• średnica – min. 40 mm,</li><li>• trzpień 6 mm.</li></ul>
<b>11</b>	<b>Wkrętak do wentyli</b>	<b>2 sztuki</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dwustronny: do zaworów i wentyli,</li><li>• wkrętak do wkładek standard i gigant,</li><li>• uchwyt z kompozytu.</li></ul>