

## Opis przedmiotu zamówienia/ Formularz cenowy

Załącznik nr 1

Lp.	Nazwa i opis asortymentu	Jednos tka miary	Producent, nazwa handlowa i numer katalogowy oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto (ilość x Cena netto) zł	Podatek VAT %	Wartość brutto zł	Miejsce dostawy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ZADANIE NR 1</b> <b>Kleje Loctite</b>									
1	Klej Loctite 243 do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Chroniący wszystkie gwintowane, metalowe elementy przed niepożądanym poluzowaniem połączeń na skutek wibracji lub nagłych obciążeń. Klej w płynie, jest stosowany do wypełniania otworów gwintowych, po stwardnieniu osiąga postać wysoce odpornego tworzywa. Zabezpieczone gwinty są jednocześnie zabezpieczone przed wyciekami i korozją. Opakowanie min. 10ml.	szt		5			23		Skład Kłaj - 2 RWT Lublin -3
2	Klej Szybki Loctite 406 - błyskawiczny jednoskładnikowy klej cianoakrylowy przeznaczony do klejenia gumy i trudno sklejalnych tworzyw sztucznych. Opakowanie min. 20 g.	szt		47			23		WUJEL Nowy Dwór Maz. - 1 RWT Żurawica - 5 RWT Rzeszów - 41
3	Klej Loctite 480 - klej uniwersalny, wzmocniony koloru czarnego, temperatura pracy 100 st. C. Opakowanie min. 20g.	szt		62			23		RWT Żurawica - 59 RWT Lublin -3

Lp.	Nazwa i opis asortymentu	Jednos tka miary	Producent, nazwa handlowa i numer katalogowy oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto (ilość x Cena netto) zł	Podatek VAT %	Wartość brutto zł	Miejsce dostawy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ZADANIE NR 2</b> <b>Kleje.</b>									
1	Klej typu wikol lub równoważny. Parametry równoważności: jednoskładnikowy klej na bazie żywicy poliwinylowej, do stosowania na zimno przeznaczenie minimum do klejenia następujących powierzchni: drewna z drewnem, materiałami drewnopodobnymi, drewna z tworzywami sztucznymi, tkaninami oraz papierem, dający elastyczne, bezbarwne spoiny, po wyschnięciu nie wydziela substancji szkodliwych dla zdrowia, czas utwardzania 24 - 48 godzin, wodoodporny, temperatura stosowania: +7 do 30 stopni Celsjusza. Opakowanie min. 1 litr.	szt		6			23		Skład Jawidz-2 WWSM Kutno-2 Skład Regny-2
2	Klej typu wikol lub równoważny. Parametry równoważności: jednoskładnikowy klej na bazie żywicy poliwinylowej, do stosowania na zimno przeznaczenie minimum do klejenia następujących powierzchni: drewna z drewnem, materiałami drewnopodobnymi, drewna z tworzywami sztucznymi, tkaninami oraz papierem, dający elastyczne, bezbarwne spoiny, po wyschnięciu nie wydziela substancji szkodliwych dla zdrowia, czas utwardzania 24 - 48 godzin, wodoodporny, temperatura stosowania: +7 do 30 stopni Celsjusza. Opakowanie min. 200ml.	szt		80			23		Skład Gałkówek-5 Skład Dęblin-1 WUIEL Nowy Dwór Maz.-5 RWT Rzeszów-1 ZEA Stawy-56 RWT Żurawica-13

3	Klej Poxipol lub równoważny, bazujący na specjalnych żywicach do metalu, szkła, ceramiki. Opakowanie min. 14 ml.	szt	26	23	Skład Gałkówek-5 Skład Kłaj-3 WUIEL Nowy Dwór-Maz. - 5 RWT Lublin-3 RWT Rzeszów-10
4	Klej Poxipol lub równoważny, bazujący na specjalnych żywicach do metalu, szkła, ceramiki. Opakowanie min. 70 ml.	szt	41	23	Skład Dęblin-3 WWSM Kutno-5 PWL Radom-7 RWT Rzeszów-5 Skład Żurawica-19 Skład Życzyn-2
5	Klej w laskach o średnicy 10 mm - wykorzystywany w aplikatorach do podawania kleju na gorąco.	szt	210	23	PWL Bydgoszcz -10 RWT Żurawica-200
6	Klej do dętek, EARTH VALKARN lub równoważny, opakowanie min. 200 ml.	szt	2	23	Skład Kłaj - 2
7	Klej butapren lub równoważny. Parametry równoważności: do klejenia skóry naturalnej i syntetycznej gumy, tkanin z surowców naturalnych oraz filcu. Stan skupienia płynny, kolor żółtawy lub bezbarwny, nierozpuszczany w wodzie, nie zawierający tołenu, dający elastyczną spoinę, odporny na rozpuszczalniki oraz kwasy, temperatura stosowania minimum w zakresie + 18 do +25 stopni Celsjusza. Opakowanie min. 0,8 l.	szt	116	23	RWT Lublin - 110 Skład Jawidz-1 WWSM Kutno-2 WUIEL Nowy Dwór Maz.-1 RWT Rzeszów-2
8	Klej butapren L- 40, opakowanie min. 0,8 l.	L	24	23	RWT Rzeszów-2 RWT Żurawica-22

9	<p>Klej butapren lub równoważny.  Parametry równoważności: do klejenia skóry naturalnej i syntetycznej gumy, tkanin z surowców naturalnych oraz filcu. Stan skupienia płynny, kolor żółtawy lub bezbarwny, nierozpuszczany w wodzie, nie zawierający toulenu, dający elastyczną spoinę, odporny na rozpuszczalniki oraz kwasy, temperatura stosowaniaminimum w zakresie + 18 do +25 stopni Celsjusza.  Opakowanie min. 50 ml.</p>	szt	122	23	<p>WUIEL Nowy Dwór Maz. - 6  PWL Bydgoszcz- 20  PWL Radom-20  Skład Dęblin-6  ZEA Stawy-4  RWT Żurawica-66</p>
10	<p>Klej Kropelka lub równoważny  charakteryzujący się bardzo krótkim czasem schnięcia. Opakowanie min. 2 ml.</p>	szt	131	23	<p>Skład Dęblin-3  Skład Gałkówek-5  Skład Klaj-3  WWSMKutno-10  WUIEL Nowy Dwór Maz.-8  PWL Bydgoszcz-13  PWL Radom-12  RWT Rzeszów-10  Żurawica-67</p>
11	<p>Klej tapicerski BOLL spray 400ml lub produkt równoważny. Parametry równoważności: Klej do klejenia tapicerek, podsufitek samochodowych, papieru, skóry, gumy, tworzyw sztucznych, styropianu w opakowaniach nie mniejszych niż 400 ml.</p>	szt	12	23	<p>RWT Lublin - 12</p>
12	<p>KLEJ BONATERM SPECJAL PP-03 lub produkt równoważny. Parametry równoważności:  Specjalistyczny, jednoskładnikowy klej na bazie kauczuku polichloroprenowego i żywic syntetycznych. Posiadający wysoką odporność termiczną, długi czas otwarty i wysoką wytrzymałość na oddzieranie.  Zastosowanie: przeznaczony głównie dla przemysłu samochodowego, do napraw i wykończeń tapicerskich. Opakowanie min. 0,8 kg</p>		8	23	<p>RWT Lublin - 8</p>

13	Klej dwuskładnikowy Distal lub równoważny - dwuskładnikowy klej do szkła, metalu, gum, tworzyw sztucznych itp. Opakowanie min. 60g.	szt		36				23		WUiEL Nowy Dwór Maz. - 3 RWT Rzeszów-5 RWT Żurawica-26 Skład Życzyn-2
14	Klej montażowy Pattex Superfix Biały lub równoważny - uniwersalny klej montażowy o dużej sile klejenia, zastępuje gwoździe, śruby, wypełnia ubytki w materiale. Opakowanie min. 400g.	szt		41				23		WUiEL Nowy Dwór Maz. -2 RWT Rzeszów-24 RWT Żurawica-15
15	Klej do drewna klasy D3 - służy do klejenia wszystkich powierzchni drewnianych i drewnopodobnych po utwardzeniu daje elastyczną powierzchnię. Opakowanie min. 750g.	szt		2				23		RWT Rzeszów - 2
16	Klej do drewna klasy D4 zgodny z normą PN-EN204, poliuretanowy, jednokomponentowy. Pełna wodoodporność. Kolor beżowy. Opakowanie min. 800g.	szt		2				23		RWT Rzeszów - 2
17	Klej cyjanoakrylowy. Służący do sklejenia gumy, ceramiki, metali, szkła, PCW. Opakowanie min. 20g.	op		39				23		RWT Rzeszów-12 RWT Żurawica-27
18	Klej cyjanoakrylowy, czas wiązania nie większy niż 1minuta, do klejenia minimum: ceramiki, plastiku, drewna, metalu, gumy, porcelany itp. Opakowanie tubka z dozownikiem min. 2 g. Możliwość użytkowania sklejonnych elementów w zakresie temperatur: od - 40 do 80 stopni Celsjusza	op		10				23		Skład Sężyca - 10
19	Klej strukturalny K+D, czarny opakowanie min. 300ml.	szt		120				23		RWT Lublin- 120
20	Klej z uszczelniaczem CZARNY, opakowanie min. 300 ml, WURTH.	szt		12				23		RWT Rzeszów - 12
21	Klej silikonowy ELASTOSIL N199, opakowanie 90 ml.	szt		3				23		WUiEL Nowy Dwór Mazowiecki - 3

22	Klej C - 80 do zabezpieczenia połączeń gwintowych przed poluzowaniem, uszczelnia i chroni przed korozją w temp -50 st. C do +175 st. C. Opakowanie min. 500ml.	szt		17			23		Skład Stawy-3 RWT Żurawica-14
23	Uszczelniacz do pieców Soudal, opakowanie min. 310 ml.	szt		10			23		ZEA Stawy - 10

Lp.	Nazwa i opis asortymentu	Jednos tka miary	Producent, nazwa handlowa i numer katalogowy oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto (ilość x Cena netto) zł	Podatek VAT %	Wartość brutto zł	Miejsce dostawy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ZADANIE NR 3</b>									
<b>Silikon</b>									
1	Silikon - masa uszczelniająca i klejąca, uniwersalna, biała, Opakowanie min. 310 ml, nanoszona na powierzchnie za pomocą wyciskacza do tub, służąca do uszczelnień spoin pomiędzy blachami, rynnami, wspornikami reflektorów oraz częściami karoserii. Może być lakierowany wszystkimi rodzajami lakierów. Po utwardzeniu jest odporny na warunki atmosferyczne.	szt.		60			23		WUJEL N. Dwór Maz. - 2 WWSM Kutno -2 Skład Regny - 3 RWT Żurawica -41 RWT Rzeszów - 12
2	Silikon w sprayu K2 Perfekt lub równoważny zabezpiecza przed przemarzaniem. Preferowanie Opakowanie min.300ml.	szt		24			23		RWT Rzeszów - 24
3	Silikon uniwersalny czarny - masa o doskonałej przyczepności do powierzchni porowatych i nieporowatych między innymi do cegły, ceramiki, drewna szkła, stali. Po utwardzeniu daje trwałe połączenie odporne na warunki atmosferyczne. Opakowanie min. 310 ml.	szt		48			23		RWT Żurawica - 36 RWT Rzeszów - 12
4	Silikon wysokotemperaturowy. Dane techniczne: jednoskładnikowy klej silikonowy tzw. płynna uszczelka, olejoodporny, o zapachu kwasu octowego, odporny na temp. od -60°C do +300°C, kolor czerwony. Zastosowanie: motoryzacja, budownictwo do łączenia i uszczelniania wszystkich materiałów: szkła, metali, drewna, powierzchni ceramicznych i marmurowych, betonowych itp., Opakowanie min. 310 ml.	szt		49			23		Skład Jawidz - 5 Skład Niedzwiedz -2 RWT Żurawica - 34 RWT Rzeszów - 8

5	Silikon wysokotemperaturowy w tubce Opakowanie min. 70 ml.	szt		45			23		Skład Stężycza - 5 RWT Żurawica - 34 RWT Rzeszów - 6
6	Silikon sanitarny, o utwardzaniu kwaśnym i podwyższonej odporności na działanie wilgoci, pleśni i grzybów, do spoinowania i fugowania materiałów ceramicznych, szkła i niektórych metali. Biały. Opakowanie min. 310 ml.	szt		23			23		RWT Żurawica - 19 RWT Rzeszów - 4
7	Silikon do uszczelnień w aerozolu zastosowanie do smarowania zamków w drzwiach, uszczelnień gumowych, łańcuchów. Doskonale nadają się do ochrony części gumowych przed wyschnięciem, zamarznięciem i zlepianiem się. Opakowanie min. 400ml.	szt		74			23		PWI Radom - 19 RWT Żurawica - 45 Skład Życzyn- 10