

**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU  
NA OSPRZĘTU DO INIEKCJI PIAN, KLEJÓW ORAZ CZĘŚCI DO POMP ADAL,  
MONARK I GIPSIAREK**

## 1. Nazwa oferenta

.....

.....

.....

## 2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m. *	Cena netto *
	<b>1. Osprzęt do iniekcji klejów:</b>		
1.	- głowica iniekcyjna jednorazowa do klejów		
2.	- rura stalowa wlewowa, miesz. do klejów L=1,5 mb		
3.	- rura stalowa wlewowa, miesz. do klejów L=2,0 mb		
4.	- rura stalowa wlewowa, miesz. do klejów L=2,5 mb		
5.	- rura przedłużająca plastik. do klejów L=1,5 mb		
6.	- rura przedłużająca plastik. do klejów L=2,0 mb		
7.	- rura przedłużająca plastik. do klejów L=2,5 mb		
8.	- tuleja do głowicy wielorazowej L-140		
9.	- mieszalnik statyczny 12mm urząd. iniekc.		
10.	- wkład mieszalnika statyczny urząd.iniekc.		
11.	- głowica iniekcyjna wielorazowa do klejów - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	<b>2. Osprzęt do podawania piany fenolowej:</b>		
12.	- mieszacz do piany		
13.	- pistolet do piany mieszalnik pianotwórczy MS 250		
14.	- pistolet do piany mieszaln. pianotwórczy DMS 500		
15.	- mieszalnik statyczny 1/2" 16mm		
16.	- rura podająca do piany fenolowej 1/2" L=1,0 mb		
17.	- rura podająca do piany fenolowej 1/2" L=1,5 mb		
18.	- rura podająca do piany fenolowej 1/2" L=2,0 mb		
19.	- rura przedłuż. do piany fenolowej 1/2" L=1,0 mb		
20.	- rura przedłuż. do piany fenolowej 1/2" L=1,5 mb		
21.	- rura przedłuż. do piany fenolowej 1/2" L=2,0 mb		
22.	- mieszalnik statyczny 3/4" 16mm Stecko DN-20		
23.	- rura podająca do piany fenolowej 3/4" L=1,0 mb		
24.	- rura podająca do piany fenolowej 3/4" L=1,5 mb		
25.	- rura podająca do piany fenolowej 3/4" L=2,0 mb		

26.	- rura przedłuż. do piany fenolowej 3/4" L=1,0 mb		
27.	- rura przedłuż. do piany fenolowej 3/4" L=1,5 mb		
28.	- rura przedłuż. do piany fenolowej 3/4" L=2,0 mb		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta ** z podaniem % upustu lub marży		
	<b>3. Części do pomp:</b>		
	<b>a) Adal</b>		
	- HA 1P		
29.	- półka górna		
30.	- półka dolna		
31.	- pompa P80		
32.	- korpus z tuleją		
33.	- mieszalnik spieniający 250		
34.	- komplet węży tłocznych		
35.	- kosz ssawny		
36.	- olej pneumatyczny niezamarzający ADAL		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta ** z podaniem % upustu lub marży		
	- Mono		
37.	- rotor pompy		
38.	- ślimak górny		
39.	- napinacz łańcucha		
40.	- przepływomierz		
41.	- stator		
42.	- sworzeń Ø 19 x 90		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta ** z podaniem % upustu lub marży		
	<b>b) Monark</b>		
	- typu 700		
43.	- tuleja z brązu		
44.	- drąg tłoka		
45.	- korpus silnika		
46.	- cylinder silnika		
47.	- belka zaworów		
48.	- wałek układu zaworowego		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta ** z podaniem % upustu lub marży		
	- typu SA-500		
49.	- korpus dyszy piany		
50.	- korpus dozownika żywicy		
51.	- dysza piany 2,8 mm		
52.	- wkład cylindra (kulki szklane – 0,6 kg)		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta ** z podaniem % upustu lub marży		
	- typu SA-250		
53.	- zawór kompletny		
54.	- wąż pianowania z przyłączem		
55.	- cylinder aparatu		
56.	- korpus regulatora wydatku powietrza		
	- pozostałe wg załączonego cennika		

	własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży <b>c) gipsiarek ( pompa 32PSR)</b> części zamienne występujące w dokumentacji producentów - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
--	--	--	--

\* Wypełnia oferent

\*\* Niepotrzebne skreślić

\_\_\_\_\_  
Pieczęć i podpis