

**Zestawienie z otwarcia ofert w dniu 11.05.2022 r.**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji  
na dostawę płynów eksploatacyjnych i samochodowych środków czystości dla KWP w Łodzi i  
jednostek garnizonu łódzkiego  
FZ-2380/16/22/SS**

| Nr oferty | Wykonawca   | Cena oferty | Termin realizacji dostaw | Jakość  |
|-----------|---|-------------|--------------------------|---|
| 1         | WOJAM Sp z o.o.<br>ul. Spółdzielcza 9/36<br>05-300 Mińsk Mazowiecki<br><br>NIP 8222343182 | 357 030,87  | 2 dni robocze            | Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 1 wynosi - 37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 2 wynosi - 37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 3 wynosi - 37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1  |
| 2         | MANOLI Sp. z o.o.<br>ul. Domaniewska 47/10<br>02-672 Warszawa<br><br>NIP 5213888443       | 440 924,25  | 3 dni robocze            | Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 1 wynosi - 37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 2 wynosi - 37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 3 wynosi - 37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1  |
| 3         | PHU "OLMAX" MAREK KLEPACZ, JOLANTA SAWIŃSKA SP. J.<br><br>NIP 7261020873                  |             |                          | Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 1 wynosi ....°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 2 wynosi .....°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 3 wynosi ....°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1 |
| 4         | Carus.pl Sp. z o.o.<br>ul. Łozowa 10<br>91-496 Łódź<br><br>NIP 7262667507                 | 396 675,00  | 1 dzień roboczy          | Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 1 wynosi -37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 2 wynosi -37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1<br>Temperatura krzepnięcia płynu chłodzącego dla koncentratu zaferowanego w pozycji 3 wynosi -37°C przy rozcieńczeniu wodą 1:1     |