**Wymagane minimalne parametry zasobów infrastruktury niezbędnej do realizacji zadań ochrony ludności cywilnej w ramach tworzenia i uzupełnienia zapasów magazynowych OLiOC w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: *„Doposażenie bazy magazynowej Gminy Nowe Miasto nad Pilicą w sprzęt niezbędny do realizacji zadań w ramach ochrony ludności i obrony cywilnej”***

**W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „NIE” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie będzie zgodna z warunkami zamówienia (art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP)**

**Wypełniony formularz należy opatrzeć podpisem elektronicznym a następnie złożyć wraz z plikami stanowiącymi ofertę.**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA – PARAMETRY TECHNICZNE OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 2 Zamówienia**

1. Niniejszym oferuję dostawę **agregatu pompowego** określonego w załączniku nr 1 z następującymi parametrami:

| **Lp.** | **Warunki parametru** | | **Wymagania techniczne – należy podać dane w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia** | | **Uwagi** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Marka (producent) / Model | | …………… / …………… | |  | |
| 2. | Wydajność w m3/h: od 250 | | ……………… [m3/h] | |  | |
| 3. | Minimalna ilość linii ssania: 3 | | ……………… [szt.] | |  | |
| 4. | Minimalna ilość linii tłocznych: 2 | | ……………… [szt.] | |  | |
| 5. | Cieśnienie maksymalne w barach: od 2,0 do 3,5 | | ……………… [bar] | |  | |
| 6. | Wyposażenie w zawór zwrotny | | TAK/NIE | |  | |
| 7. | Certyfikat CNBOP | | TAK/NIE | |  | |
| 8. | Rodzaj silnika spalinowego: diesel | | TAK/NIE | |  | |
| 9. | Moc maksymalna silnika w KM: od 28 do 30 | | ……………… [KM] | |  | |
| 10. | Rozruch silnika: elektryczny | | TAK/NIE | |  | |
| 11. | Maksymalne zużycie paliwa: do 6 l/h | | ……………… [l/h] | |  | |
| 12. | Zbiornik paliwa w litrach: od 65 do 75 | | ……………… [l] | |  | |
| 13. | Przyczepa homologowana | | TAK/NIE | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | | *Data; kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty* | |