**Opis ocenianych parametrów do zadania nr 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Opis parametrów** | **Parametry oceniane** | **Oferowany parametr podać TAK/NIE**  **lub opisać** |
| 1 | Wymiary całkowite: | Max. szer ≤ 145 mm,  max. gł. ≤ 210 mm,  max. wys. ≤ 300 mm – 10 pkt  Szer./gł./wys. powyżej 145/210/200 mm – 0 pkt |  |
| 2 | Podajnik grawitacyjny na szkiełka | Pojemność ≥ niż 70 sztuk – 10 pkt  Pojemność poniżej 70 sztuk – 0 pkt |  |
| 3 | Możliwość nadruku szkiełka na cito z pominięciem kolei szkiełek w podajniku | Tak – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| 4 | Rolka taśmy pozwala na zadruk - podać: | Do 10 000 szkiełek – 0 pkt.  ≥ 10 000 szkiełek – 10 pkt |  |

1Dokument składany w formie elektronicznej należy podpisać w sposób opisany w OWZ