**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie nr 6: Drukarka 2 szt.**

**Drukarka dla Katedry Chemii Fizycznej - 2 szt.**

Producent/model:………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| rodzaj urządzenia | Drukarka monochromatyczna | Tak/nie |
| technologia druku | Laserowa | Tak/nie |
| maksymalny rozmiar nośnika | A4 | maksymalny rozmiar nośnika:………… |
| standardowy podajnik papieru (jedna kaseta) | Na min. 250 arkuszy, podajnik wielofunkcyjny na min jeden arkusz | standardowy podajnik papieru (jedna kaseta):………………….. |
| Standardowy odbiornik papieru | Min. 100 stron | Standardowy odbiornik papieru:………… |
| obsługiwane rodzaje nośników | A6-A4 | obsługiwane rodzaje nośników:……………. |
| Rozdzielczość druku w mono | Min. 1200x1200 dpi | Rozdzielczość druku w mono:………………….. |
| Druk dwustronny | TAK | tak |
| interfejsy | min .1 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100 | Interfejsy:………….. |
| obsługiwane systemy operacyjne | Min. systemy z rodziny Windows | obsługiwane systemy operacyjne:……….. |
| Dodatkowo | Kabel zasilający, kabel drukarkowy, sterowniki, instrukcja w języku polskim, urządzenie fabrycznie nowe dostarczone gotowe do pracy | Tak/nie |

**……………………………………………………………………………….**

Podpis (imię i nazwisko) osoby (osób)

uprawnionej (ych) do reprezentowania Wykonawcy