# **Opis przedmiotu zamówienia:Zakup drukarki 3 d wraz z niezbędnym osprzętem do siedziby koordynatora ds. dostępności – 1 szt.**

Drukarka 3D będzie wykorzystywana do przygotowywania niestandardowych pomocy edukacyjnych rozbudzających wyobraźnię (np. dla studentów prawa modeli narzędzi zbrodni, dla kierunków medycznych modeli implantów), co w przypadku studentów niewidomych i słabowidzących (identyfikujących otaczający świat za pomocą innych zmysłów niż wzrok) służy zapewnianiu równości szans w dostępie do pomocy dydaktycznych. Możliwość odwzorowania przedmiotów z dużą dokładnością w technologii 3d ma za zadanie umożliwić studentom niewidomym i słabowidzącym studiowanie na równi ze studentami pełnosprawnymi. Drukarka 3D pozwoli również na wykonywanie wydruków w alfabecie Brailla.

## **1. Parametry techniczne drukarki 3 d wraz z niezbędnym osprzętem:**

1. Pole robocze Minimum: 150x70x165mm
2. Wyświetlacz: LCD 9K minimum 7 cali monochrome LCD
3. Rozdzielczość wydruku: Minimum: 18 μm
4. Źródło światła: COB
5. Transfer danych: USB, WiFi
6. Możliwość podłączenia do oczyszczacza powietrza: Tak
7. Dodatkowe elementy:
8. żywica do druku kompatybilna z drukarką,
9. folia FEP kompatybilna z drukarką,
10. stacja myjąco - utwardzająca kompatybilna z technologią opisanej drukarki.