**Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění pro část 3 veřejné zakázky**

**Set dvou přístrojů: DNA/RNA UV dekontaminační box a digitální orbitální třepačka**

Technické požadavky na DNA/RNA UV dekontaminační box:

* Vnější rozměry minimálně 1240x580x580 mm
* Minimálně 2x UV lampa s výkonem 30W
* Minimálně 1 x bílé světlo s výkonem 30W
* Minimálně 2x zásuvka 220V/50Hz
* Požadavek určení přístroje pro DNA/RNA dekontaminaci pracovního prostředí v boxu
* Časovač UV-expozice v požadovaném rozpětí minimálně 0 - 24 hod / non-stop
* Materiál stěn zhotoven ze skla pokrytého filmem chránícím před UV
* UV recirkulátor

Technické požadavky na digitální orbitální třepačku:

* Digitální časovač,
* Digitální regulátor otáček
* Zvukové upozornění po dokončení třepání,
* Paměť na desce pro ukládání uživatelských nastavení
* Možnost nepřetržitého provozu
* Antivibrační systém
* Nastavitelná rychlost třepání minimálně 50 - 300 rpm
* Orbitální třepání
* Rozsah zatížení minimálně 1 – 5 kg
* Rozměr plošiny minimálně 400x290 mm
* Včetně svěrek pro fixaci chemického skla či zkumavek