Příloha č. 1 – Část č. 4

**2D DPM stacionární čtečka 2D kódů**

Počet: 4 ks

**Popis:** Čtečka 2D kódů musí být primárně určena pro skenování kódů chirurgických nástrojů na centrální sterilizaci, a to i kódů na nástrojích pro mikrochirurgii (malá velikost kódu), často umístěných na zaoblené (válcové) části nástroje. Čtečka bude umístěna na setovací stůl a senzor na snímání kódů musí směřovat vzhůru. Na senzor se pak shora pokládá / přikládá chirurgický nástroj s kódem.

**Technická specifikace**

* Musí umožňovat snímání kódů z malých, i zaoblených ploch chirurgických nástrojů
* Rychlost snímání – min. 25 snímků za sec.
* Provozní teplota – max. od 0 °C až min. do 50 °C
* Vysoká stabilita – válcový tvar, průměr podstavy/základny min. 100 mm, výška max. 100 mm, hmotnost min. 500 g
* Průměr čtecího okna senzoru min. 25 mm
* Hloubka ostrosti čtení kódu min. 18 mm
* Musí umožňovat čtení kódů o velikostí od 0,5 x 0,5 mm
* Voděodolnost, min. IP 65
* Požadována podpora čtení 2D DataMatrix kódu
* Připojení – USB
* Podporovaný OS u PC, ke kterému bude čtečka připojena: min. Windows 10 a Windows 11
* Záruka min. 24 měsíců