**Opis przedmiotu zamówienia**

**Dostawa transiluminatorów dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego według części:**

**II część: dostawa transiluminatora ze światłem UV**

Wymagane minimalne parametry techniczne:

1. transiluminator z filtrem na światło UV,
2. źródło światła co najmniej 6x8 W,
3. wymiary powierzchni roboczej (płyta filtra) 20x20 cm,
4. osłona filtra wykonana ze stali nierdzewnej,
5. wysokie natężenie UV dzięki optymalnej ilości i ustawieniu lamp,
6. działanie przy wysokiej częstotliwości zasilania lamp - oświetlenie bez zmian natężenia światła (migania),
7. regulacja ręczna natężenia oświetlenia 50%/75%/100% lub 10-100%,
8. włącznik zasilania,
9. wbudowana osłona ochronna przeciw UV,
10. wymiary obudowy: co najmniej dł. 350 x szer. 270 x 80 mm,
11. umożliwiający wizualizację DNA/RNA i dający najlepsze efekty z zastosowaniem barwnika GEL RED.

Minimalny czas trwania gwarancji 24 miesiące.