

**zgłoszenie NOWOŚCI prezentowanej podczas targów**  
**stom-TOOL**  **stom-BLECH&Cutting**  **stom-LASER**   
**stom-ROBOTICS**  **SPAWALNICTWO**  **Dni Druku 3D**   
**26 - 28marca 2019**

1) PEŁNA NAZWA FIRMY: Systemy Filtrujące
2) ADRES FIRMY:  Ul. Bogatki 10A 02-837 Warszawa
3) DOKŁADNA NAZWA NOWEGO WYROBU LUB TECHNOLOGII:  System filtrujący BOFA AD 1000 iQ + ILF 300\Fire BOX GAMMA
4) KRÓTKA INFORMACJA O NOWYM WYROBIE LUB TECHNOLOGII (MAX 350 ZNAKÓW) *  Zaawansowany system odbierania zanieczyszczonego powietrza pochodzącego z procesów obróbki laserowej z innowacyjnym <b>systemem iQ</b> - wbudowany monitor parametrów pracy urządzenia w czasie rzeczywistym. <b>System ILF</b> , który pełni rolę filtra przedwstępnego sprawia, iż jest to zestaw dedykowany do najcięższych przemysłowych aplikacji (bardzo duże ilości generowanych pyłów). Model ILF można z powodzeniem zastąpić bardziej zaawansowanym systemem filtracji przedwstępnej - <b>Fire BOX GAMMA</b> . Zabezpiecza on dodatkowo przed zapłonem (posiada wbudowany system gaśniczy) pyłów aluminiowych, lub gazów powstających podczas obróbki tworzyw sztucznych.