



Umowa nr 7/DOLiZK/DB/2020 na realizację zadania pn. „Zakup środków trwałych - w celu doposażenia pracowni i zakładów prowadzących kształcenie w Szkole Głównej Służby Pożarniczej oraz sali gimnastycznej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie”.

OPIS

Szkoła Główna Służby Pożarniczej kształci kadrę oficerską na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej oraz kadry cywilne o najwyższych kwalifikacjach w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w tym ratownictwa, oceny stanu zagrożeń cywilizacyjnych i naturalnych, ochrony życia, zdrowia, mienia, środowiska i innych wartości przed tymi zagrożeniami. Działając w oparciu o najwyższe standardy kształcenia, SGSP wykorzystuje najnowsze osiągnięcia techniki wzbogacając wiedzę związaną ze profilem studiów.

Mając na względzie potrzebę ciągłego utrzymania wysokiego poziomu kształcenia, nieustannie dążymy do polepszania bazy dydaktycznej. Przejawem tejże działalności jest doposażenie pracowni i zakładów SGSP w stanowiska dydaktyczne służące poprawie jakości kształcenia. Doposażenie zostało sfinansowane ze środków dotacji celowej przekazanej na rzecz SGSP umową nr 7/DOLiZK/DB/2020 na realizację zadania pn. „Zakup środków trwałych - w celu doposażenia pracowni i zakładów prowadzących kształcenie w Szkole Głównej Służby Pożarniczej oraz sali gimnastycznej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie”. Wartość dofinansowania objęła 100% całkowitego kosztu zadania w kwocie 1.388.000 zł.

Poniżej przedstawiono listę rodzajową sprzętu jaki zostanie zakupiony w ramach celowej dotacji przyznanej SGSP.

Lista środków trwałych planowanych do zakupu z dotacji celowej:

1. Stanowisko do wyznaczania czułości skrośnej.
2. Stanowisko do pomiarów reologicznych płynów biologicznie czynnych.
3. Tensjometr pęcherzykowy.
4. Laserowy analizator wielkości cząstek wraz z jednostką dyspersji na mokro i boksem do dyspersji za pomocą ultradźwięków.
5. Twardościomierz.
6. Stanowiska dydaktyczne do mechaniki i hydromechaniki (2 szt.).
7. Stanowisko dyspozytorskie.
8. Stanowisko do badań obciążenia organizmu pracą.

9. Moduł/ Przystawka ATR do spektrometru ALPHA II.
10. Luminometr.
11. Symulator pacjenta wysokiej wierności/ fantom.
12. Kalorymetr.
13. Komora Alpha Ensemble.
14. Spektrometr gamma.
15. Licznik cząstek pyłu.
16. Ultratermostat cyrkulacyjny.
17. 3-stopniowy impaktor z filtrem absolutnym.
18. Sportowa tablica elektroniczna z zegarami koszowymi.