



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
АКАДЕМИЯ НА МВР

Рег. № 458100-1395, екз. №.....
09.10......2014 г.

РЕФЕРЕНЦИЯ

“Академия на МВР” издава настоящата референция относно съвместната работа на Академия на МВР и ДЗЗД Обединение/Консорциум АМЕПРО (сдружение на фирма „ЦАПК ПРОГРЕС“ ООД и фирма Амексис ООД) по изпълнение на откритата процедура за възлагане на обществена поръчка по проект BG051PO001-3.1.08-0021 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВА СИСТЕМА ЗА ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС В АКАДЕМИЯ НА МВР“ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА “РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ”, по схема BG051PO001-3.1.08 „УСЪВЪРШЕНСТВАНЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ ВЪВ ВИСШИТЕ УЧИЛИЩА“, за Обособена позиция 1 „Проектиране, разработване, изграждане и внедряване в експлоатация на нова система за информационно обслужване на учебната дейност, обучение на потребители” и сключен договор № Д-643 от 21.11.2013 г.

Предмет на договора:

Във връзка с изпълнението на договор № Д-643 от 21.11.2013 г.с предмет „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВА СИСТЕМА ЗА ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС В АКАДЕМИЯ НА МВР“, специалистите на ДЗЗД Обединение/Консорциум АМЕПРО изпълниха следните дейности:

1. Проектиране на СИОУП (СИСТЕМА ЗА ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС) в АКАДЕМИЯ НА МВР;
2. Разработване на системата;
3. Внедряване в експлоатация на разработената система за информационно обслужване;
4. Обучение на потребителите за работа със СИОУП.

Срок на изпълнение

19.11.2013 - 19.09.2014 г.

Служителите на ДЗЗД Обединение/Консорциум АМЕПРО изпълниха всички свои задължения в срок, качествено и в съответствие с всички изисквания на Възложителя, заложиени в Договора, като показаха висок професионализъм и познания.

С настоящето препоръчваме ДЗЗД Обединение/Консорциум АМЕПРО като надежден партньор, компетентен да изпълни с висок професионализъм, качествено и в срок отговорни проекти в областта на информационните технологии.

Дата: 08.10.2014 г.

Изготвил: (Хр. Илиев)

08.10.2014 г.

Отп: в 2 екз.

Екз. № 1 – Деловодство

Екз. № 2 – ДЗЗД Обединение/Консорциум АМЕПРО

