



*Приложение № 2.4
към публичната покана*

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
**Обособена позиция 4 : Внедряване на система за контрол на достъпа и
електронно управление на работния процес**

По процедура за избор на изпълнител с Публична покана №3 от 06.12.2017 г. по реда на ПМС № 160/01.07.2016г.

Предмет на поръчката:

„Разработване и въвеждане на системи за оптимизация организацията на труда, управление и развитие на човешките ресурси с четири обособени позиции, както следва:

Обособена позиция 1: Разработване, адаптиране и въвеждане на системи за управление на човешките ресурси

Обособена позиция 2: Внедряване на иновативни модели и системи за оптимизиране на работната среда и повишаване на производителността и опазване на околната среда

Обособена позиция 3: Внедряване на софтуер за управление на човешките ресурси

Обособена позиция 4: Внедряване на система за контрол на достъпа и електронно управление на работния процес“, във връзка с изпълнението на проект: Добри и безопасни условия на труд в СТЕАРИНОС ООД, BG05M9OP001-1.008-0236, с Договор от 09.06.2017г., № BG05M9OP001-1.008-0236-C01, финансиран по процедура “ДОБРИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД“ на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014 – 2020г.

Описание:

Внедряване на система за контрол на достъпа и работното време на служителите - изграждане на хардуерна и софтуерна система, чрез електронни карти за достъп до отделните халета в предприятието, посредством която да може да се следи трудовата активност, организацията на работния процес и спазването на работното време от работещите

Системата трябва да включва следните минимални компоненти:

- 2 броя биометрични терминала
- Поддръжка на различни методи на идентификация
 - 125 kHz ASK RFID карта
 - лицево разпознаване
 - парола
- Възможност на запаметяване:
 - Лица: мин. 200 (1:N);



- ID карти: мин. 10 000;
- Събития: мин. 100 000
- Входи
 - Door sensor
 - Exit button
- Изходи
 - Заключващ механизъм
 - Звънец
- Работно напрежение: 12 VDC
- Скорост на потвърждение: по-малко от 1 сек
- Ethernet и USB (host and client) комуникация.
- TFT сензорен дисплей, T9 Input, 9 Digit User ID.
- Инфра-червена оптична система, позволяваща идентификация на потребители в тъмна среда.
- Вграден интерфейс за отдалечена комуникация и управление на устройството
- Работна температура: 0 °C - +45 °C
- Оперативна влажност (RH): 20% - 80%
- Работен ел.ток (mA): < 500
- Софтуерен модул със следните възможности:
 - автоматично събиране на данни от различни отдалечени терминали и зареждане на събраната информация в база данни намираща се в облачна инфраструктура
 - поддръжка на WSDL интерфейс към външните системи

Максимална прогнозна стойност в лв. без ДДС - 27 500,00 лв.

Участници с оферти, които не са спазили горепосочените минимални технически характеристики и изискванията на поръчката ще бъдат отстранени от участие