



*Приложение № 2.3
към публичната покана*

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
**Обособена позиция 3: Внедряване на софтуер за управление на
човешките ресурси**

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:

"Стеаринос" ООД има нужда софтуер за управление на човешките ресурси, който да има следните функции:

- За всеки служител в системата трябва да се поддържа персонално досие, което съдържа: лични данни, адреси, данни за образованието и квалификацията, служебна информация , видове стажове, предишни назначения на служителя (включително и от предишни работодатели), преминати обучения и придобити умения, притежавани сертификати и други;
- Информационната система трябва да предлага интегриран модул за самообслужване на ръководители, където те, през web интерфейс имат достъп до информация за своите подчинени;
- В системата трябва да има интегриран модул за самообслужване за служители и ръководители, през който да се подават и одобряват заявки за отпуски;
- Информационната система трябва да поддържа информация за необходимите компетентности и умения на служителите за всяка позиция;



- Системата трябва да позволява създаването на индивидуални и групови планове планове за обучения на служителите.
- Информационната система трябва да позволява администрирането на заплащането по различните типове назначения в предприятието;
- В системата трябва да има възможност за определяне и изчисляване на Допълнителни възнаграждения за постигнати резултати (ДВПР);
- Информационната система трябва да съдържа набор от стандартни, предварително дефинирани справки, които се използват в ежедневната работа на експертите, занимаващи се с човешките ресурси;
- Информационната система трябва да бъде изградена върху Система за управление на бази от данни, която не изисква заплащане на допълнителен за лиценз, осигуряваща скалируемо решение, което позволява инсталация върху различни хардуерни платформи и операционни системи;
- Системата трябва да дава възможност за онлайн достъп - през Интернет и през мобилни устройства, както и мобилно приложение.

Технически параметри за базата данни и сървъра на приложенията:

- Възможност за инсталация върху следните платформи: HP HP-UX 64-bit (ITANIUM), HP HP-UX 64Bit (PA-RISC), Windows 2008 R2 32bit (INTEL/AMD), Windows 2008 R2 64bit (INTEL/AMD), Solaris 64Bit (SPARC), AIX 64Bit (POWER), Linux 32Bit (INTEL), Linux 64Bit (INTEL)
- Поддръжка на следните облачни технологии: Amazon EC2 (Cent OS, Windows 2003 R2, Windows 2008 R2, RedHat, Linux AMI), HP Helicon (Cent OS, Windows Server 2012), MS Azure (RHEL, CentOS)

Функционалност на софтуера:

- Софтуерът трябва да има изграден автоматизиран интерфейс към системи за отчитане на влизане и излизане на персонала изградени на база биометрични терминали. Възможност за импортиране на данни с цел следене на трудовата активност, организацията на работния процес и спазване на работното време от работещите.
- Системата трябва да бъде реализирана със софтуерна архитектура, ориентирана към услуги - Service Oriented Architecture (SOA)
- Системата трябва да поддържа възможност за непрекъсната работа (24/7), както и възможност за бекъп на базата данни без да се спира достъп до системата

Максимална прогнозна стойност в лв. без ДДС - 26 800,00 лв.

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

Допълнителни изисквания:

С подаване на оферта, всички участници следва да представят линк към уеб базирана демо версия с всички модули и функционалности на софтуера.

