

ПРОТОКОЛ № 1

На 11.01.2019 г., в сградата на ЦУ на НЗОК в гр. София, ул. "Кричим" № 1, в изпълнение на Заповед № РД-18-5/11.01.2019 г. на Управителя на НЗОК се проведе заседание на комисия в състав:

Председател:

комуе

21. 2 от 331Д

на отдел „Системно осигуряване и

комуе

перт в отдел „Системно осигуряване и

дирек

нсулт в отдел „Обществени поръчки“,

назначена със задача да отвори, разгледа и оцени съобразно утвърдения от възложителя критерий, подадените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Комплексно обслужване и системна и експертна помощ за информационно-техническата инфраструктура на ЦУ на НЗОК и 28-те РЗОК“, открита с Решение № РД-15-168 от 06.12.2018 г. на Управителя на НЗОК и обявление, публикувано в РОП с № 882114 от 06.12.2018 г.

Комисията започна работа в 10:30 ч. след получаване на списъка с участниците и представените оферти с приемо-предавателен протокол, подписан от председателя на комисията и гл. експерт от отдел ДАТО.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите със заповедта за назначаване на комисията, след което обяви, че в обявления за подаване на оферти срок са постъпили две оферти, както следва:

1. Оферта с вх. № 24-ТД- 2/10.01.2019 г., 10:52 ч., подадена от „СИЕНСИС“ АД с адрес: гр. София 1680, ул. „Лерин“ № 44 - 46, 1

21. 2 от 331Д

2. Оферта с вх. № 24-ТД- 3/10.01.2019 г., 12:10 ч., подадена от „СТЕМО“ ООД с адрес: гр. София, бул. „Черни връх“ № 51Б,

21. 2 от 331Д

След обявяване на списъка с участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка, членовете на комисията подписаха декларации по чл. 51, ал. 8 от Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки (ППЗОП) за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

На заседанието на комисията присъства упълномощен представител на „СИЕНСИС“ АД.

В съответствие с изискванията на чл. 54, ал. 3 от ППЗОП, комисията пристъпи към отваряне на офертите, в резултат на което бе установено следното:

Оферта с вх. № 24-ТД-2/10.01.2019 г. е подадена от „СИЕНСИС“ АД в запечатана, непрозрачна и с ненарушена цялост опаковка. Председателят на комисията оповести съдържанието на опаковката, в която се съдържа отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“. В съответствие с разпоредбите на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, тримата членове на комисията подписаха техническото предложение на участника и Плик „Предлагани ценови параметри“ от офертата.

Оферта с вх. № 24-ТД-3/10.01.2019 г., е подадена от „СТЕМО“ ООД в запечатана, непрозрачна и с ненарушена цялост опаковка. Председателят на комисията оповести съдържанието на опаковката, в която се съдържа отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“. В съответствие с разпоредбите на чл. 54, ал. 4 и ал. 5

от ППЗОП тримата членове на комисията подписаха техническото предложение на участника и пликът с надпис „Предлагани ценови параметри“. Комисията предложи на представителя на „СИЕНСИС“ АД да подпише техническото предложение и пликът с надпис „Предлагани ценови параметри“, като лицето се подписа на документите и плика.

След като приключи с гореописаните публични действия, заседанието беше закрито в 11:00 ч. и комисията продължи по-нататъшната си работа на закрито заседание с разглеждане на документите от офертите за съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя. В резултат, на което комисията констатира следното:

В опаковката, в която е представена офертата на „СИЕНСИС“ АД се съдържат следните документи:

1. Опис на представените документи, изготвен по образца на Образец № 1 от документацията за участие;

2. Компакт диск с надпис „еЕЕДОП“;

3. Заверено копие на валиден сертификат за вградена система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015;

4. Заверено копие на валиден сертификат за вградена система за управление на ИТ услугите по стандарт ISO 20000-1:2011

5. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно Образец № 3 от документацията;

6. Отделен непрозрачен плик с надпис "Предлагани ценови параметри".

В представения диск с надпис еЕЕДОП се съдържа файл еЕЕДОП, подписан с електронен подпис от съответните лица съгласно чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП.

В представения еЕЕДОП е посочено, че участникът ще участва самостоятелно в процедурата, без да използва капацитета на други стопански субекти. В еЕЕДОП са попълнени полетата с информацията за личното състояние на участника и критериите за подбор приложими за настоящата обществена поръчка. В част IV, раздел „В“ на еЕЕДОП е посочено, че участника притежава екип от специалисти със следната образователна и професионална квалификация:

Специалист № 1. – висше образование, магистър-инженер. Притежава следния сертификат: 3PAR StoreServ 7000 and 8000 Installation, Startup and Support, издаден на 30.03.2017 от Хюлет Пакард Ентерпрайз. Разполага с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сторидж технологиите и софтуера за архивиране и възстановяване, в използвани технологии за изграждане на SAN инфраструктурата и прилежащите ѝ SAN комутатори и 3PAR устройства по предмета на поръчката.

Специалист № 2. – висше образование, магистър – инженер. Притежава следния сертификати: MASE – SAN Architect – Data Availability Solutions [2005], издаден на 27.04.2006 от Хюлет Пакард, AIS – HP Data Protector, издаден на 14.09.2012 от Хюлет Пакард. Разполага с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сторидж технологиите и софтуера за архивиране и възстановяване, в използвани технологии за изграждане на SAN инфраструктурата и прилежащите ѝ SAN комутатори и 3PAR устройства по предмета на поръчката.

Специалист № 3 – висше образование, магистър-инженер. Притежава следните сертификати: AIS – HP Data Protector, издаден на 28.03.2012 от Хюлет Пакард, AIS – HP Integrity Servers [2005], издаден на 02.03.2007 от Хюлет Пакард. Разполага с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на

системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сторидж технологиите и софтуера за архивиране и възстановяване, в използвани технологии за изграждане на SAN инфраструктурата и прилежащите ѝ SAN комутатори и 3PAR устройства по предмета на поръчката, както и с комплексни познания и опит в инсталацията, поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP Integrity Servers и SPARC Servers, работещите върху тях операционни системи HP-UX и Solaris и Oracle бази данни.

Специалист № 4. – висше образование, магистър-инженер. Притежава следния сертификат: HPE ASE – ProLiant Server Solutions Integrator V3, изд. на 15.08.2016 г. от Хюлет Пакард Ентерпрайз. Разполага с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP ProLiant DL Servers и работещите върху тях Microsoft Windows и Oracle Linux операционни системи по предмета на поръчката.

Специалист № 5. – висше образование, магистър-инженер. Притежава следните сертификати: HPE ASE – ProLiant Server Solutions Integrator V3, изд. на 22.08.2016 г. от Хюлет Пакард Ентерпрайз, Oracle Sun x86 Server Support Consultant – Field Delivery Exam, издаден на 08.09.2017 от Оракъл. Разполага с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP ProLiant DL Servers и работещите върху тях Microsoft Windows и Oracle Linux операционни системи по предмета на поръчката, както и с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на Solaris операционни системи, Oracle бази данни и софтуер за сървър за приложения Oracle Weblogic, на които се предоставя ресурс от SAN инфраструктурата по предмета на поръчката.

Специалист № 6. – средно образование. Притежава следния сертификат: Oracle General Product Support Specialist v4.0, издаден на 27.11.2014 от Оракъл. Разполага с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на Solaris операционни системи, Oracle бази данни и софтуер за сървър за приложения Oracle Weblogic, на които се предоставя ресурс от SAN инфраструктурата по предмета на поръчката, както и с комплексни познания и опит в инсталацията и поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP ProLiant DL Servers и работещите върху тях Microsoft Windows и Oracle Linux операционни системи по предмета на поръчката.

В част IV, буква „В“, на ЕЕДОП са описани и специализираните сервизни бази за осигуряване поддръжката на техниката с адреси, телефони и електронна поща и лице за връзка.

В част IV, буква „Г“, на ЕЕДОП са описани сертификати и посочени препратки към интернет страници на независими органи, удостоверяващи стандарти за осигуряване на качеството ISO 9001:2015 и ISO/IEC 20000-1:2011, издадени от DNV GL Business Assurance.

С представения от участника еЕЕДОП, същият удостоверява липсата на основания за отстраняване по чл. 54 и 55 от ЗОП и тези свързани с националното законодателство. За участника не са налице основания за отстраняване свързани с личното му състояние. От представените данни в еЕЕДОП и приложените доказателства се установи, че участникът отговаря на изискванията към критериите за подбор, относно техническите и професионални възможности, поставени от

възложителя. Участникът е посочил, че няма да използва капацитета на трети лица и на подизпълнители за изпълнението на поръчката.

Представената от участника оферта е изготвена в съответствие с указанията посочени от възложителя в раздел III от документацията и е оформена по приложените към нея образци.

Във връзка с горните констатации комисията установи, че на етап разглеждане на офертите участникът **“СИЕНСИС” АД** отговаря на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и представеното от него Техническо предложение за изпълнение на поръчката следва да бъде разгледано.

В опаковката, в която е представена офертата на **„СТЕМО“ ООД** се съдържат следните документи:

1. Опис на представените документи, изготвен по образца на Образец № 1 от документацията за участие;

2. Компакт диск с надпис „еЕЕДОП“;

3. Нотариално заверено пълномощно, което съдържа изрично изявление на Управителя, че упълномощеното лице има право да подпише офертата и да представлява участника в процедурата, съгласно изискването на чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „а“ от ППЗОП;

4. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно Образец № 3 от документацията;

5. Отделен непрозрачен плик с надпис "Предлагани ценови параметри", съдържащо ценовото предложение за изпълнение на обществената поръчка.

В представения диск с надпис еЕЕДОП се съдържа файл еЕЕДОП, подписан с електронен подпис от съответните лица съгласно чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП.

В представения еЕЕДОП е посочено, че участникът ще участва самостоятелно в процедурата, без да използва капацитета на други стопански субекти. В еЕЕДОП са попълнени полетата с информацията за личното състояние на участника и критериите за подбор приложими за настоящата обществена поръчка. В част IV, раздел „В“ на еЕЕДОП е посочено, че участника притежава екип от специалисти със следната образователна и професионална квалификация:

Специалист № 1 - Образование и сертификации: Висше образование, степен Магистър-инженер Компютърни системи, специализация Информационни технологии, година на придобиване: 1999г. Рег. № 75329/07.12г., издадена от Технически университет – София, филиал Пловдив. Сертификация в областта на предмета на поръчката: ZPAR StoreServ 7000 and 8000 Installation, Startup and Support, номер на сертификата: 01054427, Дата на издаване на сертификата: 06.03.2017г. Сертификатът е издаден от: Hewlett Packard Enterprise Master Accredited Systems Engineer – SAN Architect. Data Availability Solutions. Дата на издаване на сертификата: 29.02.2008г.; Сертификатът е издаден от: Hewlett Packard Company. AIS HP Data Protector - дата на издаване на сертификата: 13.07.2007г. Сертификатът е издаден от: Hewlett Packard Company. AIS HP Integrity Servers - дата на издаване на сертификата: 16.08.2006г. Сертификатът е издаден от: Hewlett Packard Corporation. Професионален опит и компетентност - Професионален опит в областта на ИКТ над 18 години, от тях 15 години професионален опит в изграждане, инсталиране, пускане в експлоатация и поддръжка на хардуерни решения за информационни системи, хардуерно и комуникационно оборудване, виртуализация, проектиране, разработване, внедряване и поддръжка на информационни системи, конфигуриране и преконфигуриране на комуникационно оборудване и диагностициране, локализиране и отстраняване на проблеми в мрежата и изграждане и

поддържане на мрежи за пренос на данни. Основни функции: Комплексни знания, изготвяне на дизайн и реализиране на комплексни решения. Инсталиране и поддръжка на дискови системи, сървъри и софтуер, предоставяне на системна помощ за осигуряване на нормална работоспособност на сторидж технологии и софтуер за системно управление за архивиране и възстановяване. Администриране на операционни системи MS Windows. Подготовка на оферти, технически спецификации и проекти свързани с технологиите на HP и MS Windows. Работодател: СТЕМО ООД Период: 02.2002 г. – понастоящем. Професионален опит като Експерт „Консултант ИКТ“ на редица успешно завършени проекти: Участие в проекти: 1. Проект: Проектиране, инсталиране и конфигуриране на сървърно и сторидж оборудване. Поддръжка на цялото оборудване. Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Консултиране, инсталиране и конфигуриране на HP DL380 сървъри, дисков масив HP MSA2040, SAN среда, лентово устройство 1/8 LTO-6 Ultrium 6250 Tape Autoloader, софтуер за архивиране HP Data Protector, сървърна виртуализация Microsoft Hyper-V. Поддръжка на цялото доставено, инсталирано и конфигурирано хардуерно оборудване и софтуер. Период на проекта: 12.2015. 2. Проект: Проектиране и внедряване на система за планиране и управление на ресурсите (СПУР) в Държавно предприятие „Национална компания Железопътна инфраструктура“ Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Инсталиране и конфигуриране на основния център в София и резервен център във Варна на блейд шасита HP c7000 с BL460 сървъри, дискови масиви HP EVA P6350, SAN среда, мрежови комутатори HP 5820, дисково базиран хардуер за архивиране на данни HP StoreOnce 4210, софтуер за наблюдение и управление на средата HP Insight Control и софтуер за архивиране на данни HP Data Protector. Отдалечена сторидж репликация на данни между основния и резервен център. Проектиране и имплементиране на HP мрежово оборудване (мрежова свързаност и сигурност), работещо в IRF режим. Инсталиране и конфигуриране на Microsoft Windows Server ОС, работеща в клъстер режими. Поддръжка на цялото доставено, инсталирано и конфигурирано оборудване и софтуер. Период на проекта: 04.2014. 3. Проект: Инсталиране и конфигуриране на HP сървъри и сторидж оборудване в Банка. Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Инсталиране и конфигуриране на HP блейд шаси c7000, блейд сървъри HP BL460c Gen8, HP сторидж HP P6550 EVA Dual Cntlr FC Storage, SAN среда, Windows OS. Период на проекта: 05.2013. 4. Проект: Проектиране, инсталиране и конфигуриране на сървърно, сторидж и мрежово оборудване по проект за внедряване на ERP система за управление на ресурсите. Поддръжка на цялото хардуерно оборудване. Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Управление на процесите по инсталиране и конфигуриране на хардуерно и комуникационно оборудване за целите на изграждане и експлоатация на информационна система за планиране и управление на ресурсите. Инсталиране и конфигуриране на HP DL380, HP DL 580, HP DL385 сървъри, дисков масив HP EVA 4000 , HP P6350, оптична SAN среда. Поддръжка на хардуерно оборудване. Период на проекта: 02.2012. 5. Проект: Проектиране, инсталиране и конфигуриране на сървърно, сторидж и мрежово оборудване по проект за внедряване на ERP система за планиране и управление на ресурсите. Поддръжка на оборудването за период от 3 години. Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Управление и поддръжка на процесите по инсталиране и поддръжка на хардуерно и комуникационно оборудване за целите на изграждане и експлоатация на информационна система за планиране и управление на ресурсите. Инсталиране и конфигуриране на HP блейд шаси c7000 с HP Proliant BL680c сървъри, дисков масив HP EVA P6300, инсталиране и конфигуриране на сървърна виртуализация с VMware. Осигуряване на мрежова сигурност на хардуерно и комуникационно оборудване.

Период на проекта: 06. 2012. 6. Проект: Изграждане на информационна инфраструктура в ДАМТН. Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Инсталиране и конфигуриране на дискова подсистема; Инсталиране на блейд сървъри. Активна поддръжка на изградената система. Използвани технологии: HP Blade servers BL460c, Активна директория; MSA 1000 Период на проекта: 01.2008 – 04.2008 7. Проект: Изграждане на информационна система в Агенция по вписванията Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Инсталиране и конфигуриране на дискова подсистема; Инсталиране на блейд сървъри; Конфигуриране на NLB клъстер Активна поддръжка на изградената система Използвани технологии: Два сървъра HP Integrity rx4640, работещи в Oracle RAC, обслужващи базата и два блейд сървъра HP Blade servers BL480c с инсталиран Майкрософт NLB клъстер, обслужващи приложението. Период на проекта: 06.2007 – 08.2007. 8. Проект: Изграждане на проект е-правителство: „Интегрирано административно обслужване и предоставяне на публични услуги“ в МТИТС/МДААР Роля в проекта: Старши бизнес консултант ИКТ Дейности по проекта: Инсталиране и конфигуриране на дискова подсистема HP EVA 4100; Инсталиране на блейд сървъри HP Blade servers BL460c; Конфигуриране на NLB клъстер; Активна поддръжка на изградената система. Използвани технологии: HP, Активна директория Период на изпълнение: 05.2008 – 06.2008.

Специалист № 2 – Образование и сертификации-Висше образование, образователно-квалификационна степен: Магистър по специалност „Автоматизация на биотехнологични производства“, диплома за завършено висше образование: № 003238/08.03.1994г., Издадена от Висш машинно-електротехнически институт, София Сертификация в областта на предмета на поръчката: AIS HP Data Protector; Дата на издаване на сертификата: 17.12.2007г. Сертификатът е издаден от: Hewlett Packard Company. Професионален опит и компетентност - Професионален опит над 15 години в проектиране и реализация на информационни системи. Притежава комплексни познания и опит в инсталацията, поддръжката и предоставянето на системна помощ за осигуряване нормална работоспособност на сървърните технологии от типа HP Integrity Servers, и работещите върху тях операционни системи HP-UX, покриващи следните сертификати: ASE Integrity Servers; CSA HP-UX 11i v3. Работодател: СТЕМО ООД Период: от април 2014 г. – понастоящем. Професионален опит в реализацията на успешно завършени проекта за разработка и надграждане на информационна система, разгърната в национален мащаб, проектиране, разработване и внедряване на информационен портал, включващ система за събиране и обработка на данни, системно проектиране, разработване, внедряване и интеграция на уеб-базирана информационна система, регистър и уеб базирано софтуерно приложение: (1) Проект: Инсталиране и конфигуриране на дискова подсистема; Инсталиране на блейд сървъри; Конфигуриране на NLB клъстер; Инсталиране и конфигуриране на два сървъра HP Integrity rx4640, работещи в Oracle RAC, обслужващи базата и два блейд сървъра HP BL480c с инсталиран Майкрософт NLB клъстер, обслужващи приложението. Клиент: Агенция по вписванията (2) Проект: Поддръжка на два сървъра HP Integrity rx4640 с операционна система HP-UX 11i v3 за база данни и сървъри за приложения HP Integrity rx2620 с с операционна система HP-UX 11i v3 Клиент: Агенция по заетостта (3) Проект: Поддръжка на сървър HP Integrity rx5670.

Специалист № 3 - Образование и сертификации - Висше образование, степен: Инженер по електроника и автоматика, специалност Електронна техника и микроелектроника; Година на дипломиране: 1991 г.; Рег. номер на дипломата: 2415; ВТУ "Ангел Кънчев", Русе Сертификация в областта на предмета на поръчката: HPE Accredited System Engineer-ProLiant Server Solutions Integrator; Дата на издаване на сертификата:

25.05.2011 г.; Сертификатът е издаден от: Hewlett Packard Company; Професионален опит и компетентност-Професионален опит над 15 години в областта на ИТ. Месторабота: СТЕМО ООД Период: 08.2003г. – понастоящем Основни функции: Извършване на анализ и описание на данни; валидиране на съществуващи проблеми; Обработка на описите на инвентаризираните продукти и координация с екипа за отстраняване на възникнали проблеми; Регистриране, организиране и контролиране изпълнението на поетите ангажименти по сключени (абонаментни) договори за сервизно обслужване; Изготвяне на отчети (справки) за извършените ремонти на клиенти с договор и корпоративни клиенти; Регистриране, организиране и контролиране на изпълнението на поетите ангажименти за сервизна дейност при корпоративни клиенти; Координиране на работата на сервизните отдели на фирмата при по-големи проекти. Участие в проекти: 1. Анализ от сертифициран CISCO специалист на изградената комуникационна инфраструктура на Агенция по заетостта, съдържащ план за поэтапна подмяна на устройствата: - пълен преглед и анализ състоянието на комуникационната инфраструктура в Агенция по заетостта; - изготвен е доклад с препоръки; - съставен е план за поэтапна промяна на устройства. Период: 27.03.2017-07.04.2017. 2. Анализ на текущото състояние и изготвяне на техническо задание за изграждане, внедряване и поддръжка на Информационна система за управление на бизнес процесите - проучване, анализ и описание на бизнес процесите. Описание на подлежащите на автоматизация дейности, пълен одит с набавяне на информация и данни за техническото състояние на настоящата ИТ среда (сървъри, системи за съхранение, мрежово оборудване, персонални системи и системи за визуализация и печат) в т.ч. и използваните приложни софтуери и свързаните с тях услуги на администрацията. Валидиране на данните от одита и изготвяне на техническо задание за изграждане, внедряване и поддръжка и дефиниране на необходимите изисквания за софтуерно, хардуерно и цялостно ресурсно обезпечаване на проект Период: 12.06.2017-27.07.2017. 3. Проект: Абонаментен сервиз, поддръжка, профилактика и ремонт на принтерна и друга офис техника и осигуряване резервни части за абонаментните устройства – ТП на НОИ София Дейности по проекта: Предоставяне на услуги по оптимизиране на печата, сервизиране на печатна и копирна техника, включително извършване на диагностика и ремонт на техниката обект на проекта на място при клиента. Предоставяне на обратна техника. Доставка на резервни части, инсталации и деинсталиране, преконфигуриране, подмяна на консумативи, профилактика. Период на проекта: 11.01.2013-11.01.2014. 4. Проект: Извънгаранционна абонаментна сервизна поддръжка на компютърна техника на МРРБ и регионалните подразделения в страната Дейности по проекта: Предоставяне на услуги по оптимизиране на печата, сервизиране на печатна и копирна техника, включително извършване на диагностика и ремонт на техниката обект на проекта на място при клиента. Предоставяне на обратна техника. Доставка на резервни части, инсталации и деинсталиране, преконфигуриране, подмяна на консумативи, профилактика. Период на проекта: 22.10.2012-22.10.2013.

Специалист № 4 - Образование и сертификации - Висше образование, специалност: КСТ, Рег.номер на диплома: 10ЕЕБ00804 от дата 27.10.2010, Учебно заведение издател на диплома: ТУ Габрово. Сертификация в областта на предмета на поръчката: HPE Accredited System Engineer-ProLiant Server Solutions Integrator; Дата на издаване на сертификата: 15.05.2015 г.; Сертификатът е издаден от: Hewlett Packard Company. Професионален опит и компетентност - Професионален опит в областта на ИТ 7 години. Месторабота: СТЕМО ООД Период: 11.10.2010 – до сега. Основни функции: Проектиране, изграждане, инсталиране, пускане в експлоатация и поддръжка на хардуерни и софтуерни решения за информационни системи; консултации в ИТ проекти. Участие в проекти: 1. Анализ от сертифициран CISCO специалист на

изградената комуникационна инфраструктура на Агенция по заетостта, съдържащ план за поетапна подмяна на устройствата: - пълен преглед и анализ състоянието на комуникационната инфраструктура в Агенция по заетостта. Изготвен е доклад с препоръки и съставен е план за поетапна промяна на устройства. Период: 27.03.2017-07.04.2017. 2. Анализ на текущото състояние и изготвяне на техническо задание за изграждане, внедряване и поддръжка на Информационна система за управление на бизнес процесите - проучване, анализ и описание на бизнес процесите. Описание на подлежащите на автоматизация дейности. Пълен одит с набавяне на информация и данни за техническото състояние на настоящата ИТ среда (сървъри, системи за съхранение, мрежово оборудване, персонални системи и системи за визуализация и печат) в т.ч. и използваните приложни софтуери и свързаните с тях услуги на администрацията. Валидиране на данните от одита и изготвяне на техническо задание за изграждане, внедряване и поддръжка на Информационна система за управление на бизнес процесите. Дефиниране на необходимите изисквания за софтуерно, хардуерно и цялостно ресурсно обезпечаване на проект Период: 12.06.2017-27.07.2017.

Специалист № 5 - Образование и сертификати - Диплома за завършено средно образование, специалност: Металорежещи машини, професионална квалификация: Монтьор на машини апарати уреди и устройства, Рег.номер на диплома: 7770 от дата 3.7.1995, учебно заведение издател на дипломата: СПТУ Металообработване-София Сертификация в областта на предмета на поръчката: Oracle General Product Support Specialist, дата на издаване на сертификата: 02.10.2008 г. Сертификатът е издаден от: Oracle. Oracle Sun x86 Server Support Consultant, дата на издаване на сертификата: 23.08.2012 г. Сертификатът е издаден от: Oracle. Професионален опит и компетентност - опит в областта на ИТ 9 години. Месторабота: СТЕМО ООД Период: 19.05.2008 – до сега. Основни функции: Проектиране, изграждане, инсталиране, пускане в експлоатация и поддръжка на хардуерни и софтуерни решения за информационни системи. Консултации в ИТ проекти. Участие в проекти: 1. Анализ от сертифициран CISCO специалист на изградената комуникационна инфраструктура на Агенция по заетостта, съдържащ план за поетапна подмяна на устройствата: - пълен преглед и анализ състоянието на комуникационната инфраструктура в Агенция по заетостта. Изготвен е доклад с препоръки и съставен е план за поетапна промяна на устройства. Период: 27.03.2017-07.04.2017. 2. Анализ на текущото състояние и изготвяне на техническо задание за изграждане, внедряване и поддръжка на Информационна система за управление на бизнес процесите. Проучване, анализ и описание на бизнес процесите - описание на подлежащите на автоматизация дейности, пълен одит с набавяне на информация и данни за техническото състояние на настоящата ИТ среда (сървъри, системи за съхранение, мрежово оборудване, персонални системи и системи за визуализация и печат) в т.ч. и използваните приложни софтуери и свързаните с тях услуги на администрацията. Валидиране на данните от одита и изготвяне на техническо задание за изграждане, внедряване и поддръжка на Информационна система за управление на бизнес процесите. Дефиниране на необходимите изисквания за софтуерно, хардуерно и цялостно ресурсно обезпечаване на проект Период: 12.06.2017-27.07.2017.

В част IV, буква „В“, на ЕЕДОП са описани и специализираните сервизни бази за осигуряване поддръжката на техниката с адреси, телефони и електронна поща и лице за връзка.

В част IV, буква „Г“, на ЕЕДОП са описани сертификати и посочени препратки към интернет страници на независими органи, удостоверяващи стандарти за осигуряване на качеството, както следва :

Сертификат по ISO 9001:2015, издаден от DQS България ООД, интернет адрес <http://www.dqsbg.com>.

Сертификат по ISO 20000-1:2011, издаден от ЛОЙДС РЕГИСТЪР ЕМЕА КЛОН, интернет адрес: <http://www.lrqabg>. Сертификатът за управление на информационни услуги е с рег. № SOF6008344/Ам. Дата на сертификация: 05.01.2011г.; Валиден от 05.01.2017 до 04.01.2020г. Обхват: Система за управление на услугите, осигуряваща сервиза и поддръжката на ИТ инфраструктурата и комуникационните системи за вътрешни и външни клиенти на територията на България.

С представения от участника еЕЕДОП, същият удостоверява липсата на основания за отстраняване по чл. 54 и 55 от ЗОП и тези свързани с националното законодателство. За участника не са налице основания за отстраняване свързани с личното му състояние. От представените данни в еЕЕДОП и приложените доказателства се установи, че участникът отговаря на изискванията към критериите за подбор, относно техническите и професионални възможности, поставени от възложителя. Участникът е посочил, че няма да използва капацитета на трети лица и на подизпълнители за изпълнението на поръчката.

Представената от участника оферта е изготвена в съответствие с указанията посочени от възложителя в раздел III от документацията и е оформена по приложените към нея образци.

Във връзка с горните констатации комисията установи, че на етап разглеждане на офертите участникът „СТЕМО“ ООД отговаря на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и представеното от него Техническо предложение за изпълнение на поръчката следва да бъде разгледано.

След като приключи с действията по разглеждане на представените от участниците документи по чл. 39, ал. 2 и 3 от ППЗОП за съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, на основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисията състави и подписа настоящия протокол на 14.01.2019 г.

КОМИСИЯ В СЪСТАВ:

Председател:

Членове:

Зл. 2 от 33 АД