

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 45698

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на оборудване за разширяване на цифрова комуникационна система произведено от Alcatel-Lucent Enterprise”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганото оборудване, съгласно приложеното по-долу техническо задание;
- единична цена и обща стойност без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.
- документ за представителство на производителя

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 27.10.2020 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения е 30.10.2020 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъдат публикувани в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Нели Маринова – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 3480, e-mail: [nrmarinova@npp.bg](mailto:nrmarinova@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение.

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

За доставка

**ТЕМА: Доставка на оборудване за Разширяване на цифрова комуникационна система.**

### **1. Описание на доставката**

Интерфейсни платки за осъществяване на връзка между възлите и крайните устройства на комуникационната система Alcatel OXE, крайни устройства за потребителите и консумативи за съществуващите вече крайни устройства. С оглед необходимостта от интеграция на отделните елементи в съществуващата система и използването на пълната функционалност на системата, е необходимо устройствата да са произведени от Alcatel-Lucent.

#### **1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

##### **1.1.1 Описание на необходимостта от доставката.**

Необходимост от поддържане на резервно оборудване за осигуряване на надеждна експлоатация на телекомуникационна система Alcatel OXE, осигуряваща телефонните комуникации на площадката на АЕЦ Козлодуй.

##### **1.1.2. Описание на доставката е представено в табличен вид - Приложение 1.**

#### **1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката**

Няма отношение.

#### **1.3. Изискване към Изпълнителя**

За специфицираното оборудване, доставчикът да е оторизиран от производителя.

### **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

Специфицираното оборудване се състои от интерфейсни платки, осигуряващи връзка на крайните устройства към комуникационната система и връзки към външни системи, както и софтуерни лицензни ключове осигуряващи пълна функционалност на специфицирания хардуер.

Подробно описание на характеристиките на оборудването е представено в Приложение 1.

#### **2.1. Класификация на оборудването**

Заявеното оборудване е с общо промишлено предназначение.

#### **2.2. Квалификация на оборудването**

Няма специфични изисквания към оборудването, обект на доставката.

#### **2.3. Физически и геометрични характеристики**

Представени са в Приложение 1.

#### **2.4. Характеристики на материалите**

Няма отношение.

#### **2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Няма отношение.

#### **2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Няма отношение.

#### **2.7. Нормативно-технически документи**

Доставеното оборудване трябва да отговаря на нормативната и техническата документация на производителя за определената номенклатура.

#### **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

За доставеното оборудване да се осигури 2 години гаранция.

### **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

#### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Заявеното оборудване трябва да бъде доставено в складовете на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в оригиналната опаковка на производителя.

#### **3.2. Условия за съхранение**

Доставчикът да посочи условията при кратко-, средно- и дългосрочно съхранение на оборудването, в съответствие с указанията на производителя. Да се посочат и сроковете, отговарящи на посочените видове съхранение.

### **4. Документи, които се изискват при доставката**

#### **4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването**

Декларация за произход;  
Декларация за съответствие;  
Инструкции за експлоатация.

Документите, придружаващи доставката да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 1 екземпляр на български език и на CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника – 1 екземпляр. Сертификатите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език.

#### **4.2. Доставка на средства и системи за измерване (СИСИ)**

Няма отношение.

#### **4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност**

Няма отношение.

#### **4.4. Доставка на опасни химикали**


Няма отношение.

#### **5. Входящ контрол**

Входящ контрол се извършва съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", и №ДОД.КД.ИК.112. Доставката се приема след положителен резултат от общия входящ контрол и протокол без забележки.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Приложение 1 - Описание на оборудване за доставка за разширяване на цифрова комуникационна система Alcatel OXE


**„АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

## УПРАВЛЕНИЕ ИИКТ

**Списък на оборудване за доставка**  
 за разширяване на цифрова комуникационна система Alcatel OXE

№	Наименование	Минимални технически параметри и характеристики	Брой
1.	Платка абонатна аналогова	Платка абонатна аналогова, тип eZ32 за 32 броя аналогови абоната, за комуникационна система Alcatel OXE	10
2.	Платка абонатна цифрова	Платка абонатна цифрова, тип eUA32 за 32 броя цифрови абоната, за комуникационна система Alcatel OXE	5
3.	Платка интерфейсна	Платка NPRAE-2, 3BA23254AB; 2xISDN PRA интерфейси, за Телефонна централа Alcatel OXE	2
4.	Платка управление	Платка управление CPU 7-2, с включени hard disk, SDRAM, за централа телефонна Alcatel OXE	2
5.	Платка интерфейсна	Платка INTIP2, с модул GIP6, 10/100 Base -T конектор	2
6.	Платка интерфейсна	Платка INTOF 2	4
7.	Платка интерфейсна	DECT 8	1
8.	Станция базова	Станция базова за вътрешен монтаж RBS, за Dect 8 платка, 4070 IA; за комуникационна система Alcatel OXE	5
9.	Станция базова	Станция базова за външен монтаж RBS, тип 4070 EA за Dect 8 платка, за комуникационна система Alcatel OXE	5
10.	Слушалка за апарат телефонен	Слушалка за цифров телефонен апарат, тип 4029, 4039, за комуникационна система Alcatel OXE	20
11.	Телефон мобилен	Alcatel-Lucent 8242 DECT Handset, с включено зарядно устройство с кабел и захранващ адаптер.	41
12.	Апарат телефонен	Апарат телефонен цифров тип 8029, за комуникационна система Alcatel OXE	10
13.	Апарат телефонен	Апарат телефонен цифров тип 8019s, за комуникационна система Alcatel OXE	10
14.	Апарат телефонен	Апарат телефонен, жичен, стационарен ALCATEL, модел T76-CE, подходящ и за монтаж на стена, тонално и импулсно набиране, идентификация на повикването, 7-сегментен цифров матричен дисплей, функция спикерфон, повторно набиране, прехвърляне на повикването, изключване на звука, регулиране силата на звънене, осем бутона за бързо набиране, без необходимост от батерии, цвят тъмно сив (dark grey)	200
15.	Лиценз софтуерен	Лиценз за аналогови абонати за възел 3	32
16.	Лиценз софтуерен	Лиценз за аналогови абонати за възел 4	32
17.	Лиценз софтуерен	Лиценз за цифрови абонати за възел 1	32
18.	Лиценз софтуерен	Лиценз за цифрови абонати за възел 3	32
19.	Лиценз софтуерен	Лиценз за цифрови абонати за възел 4	32
20.	Лиценз софтуерен	Лиценз за цифрови абонати за възел 8	16
21.	Лиценз софтуерен	Лиценз за CLIP за възел 1	32
22.	Лиценз софтуерен	Лиценз за CLIP за възел 8	32
23.	Лиценз софтуерен	Лиценз за CLIP за възел 3	32
24.	Лиценз софтуерен	Лиценз mobile user за възел 8	10