

**BG-New Delhi**

**ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

Посолство на Р България в Делхи, Индия, 16/17 Chandragupta Marg, Chanakyapuri,  
За: Мими Бусерска, Индия 110021, New Delhi, Тел.: 02 00911126115549, E-mail:  
[Embassy.Delhi@mfa.bg](mailto:Embassy.Delhi@mfa.bg), Факс: 02 00911126876190

Място/места за контакт: 16/17 Chandragupta Marg, Chanakyapuri

Интернет адрес/и:

Основен адрес на възлагащия орган/възложителя: [www.mfa.bg/embassies/india](http://www.mfa.bg/embassies/india).

Адрес на профила на купувача: [www.mfa.bg/embassies/india](http://www.mfa.bg/embassies/india).

**ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА:**

Услуги

**КРАТКО ОПИСАНИЕ:**

Техническо обслужване и поддръжка на съоръженията, сградите и площите в посолството на Р България в Делхи, Индия.

**КОД СЪГЛАСНО ОБЩИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕН РЕЧНИК (CPV):**

50700000

**Описание:**

Услуги по ремонт и поддържане на инсталации на сгради

**КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ОБЕМ:**

Възлагането на настоящата обществена поръчка има за предмет извършване на технически услуги по поддръжката на техническите съоръжения и оборудване - охладителните и отоплителните системи, генераторите, електрическата инсталация и оборудване, системите за водоснабдяване, поддръжка на обширните зелени площи, почистване на района на посолския комплекс. Точният и пълен обем на предмета на поръчката е посочен в Техническото задание на Възложителя - Приложение 1 към настоящата покана.

**ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ:**

90000 BGN

**МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

Посолство на Р България в Делхи, Индия, 16/17 Chandragupta Marg, Chanakyapuri

**NUTS:**

## **ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

Изпълнителят ще извършва технически услуги по поддръжката на техническите съоръжения и оборудване – охладителните и отоплителните системи, генераторите, електрическата инсталация и оборудване, системите за водоснабдяване, поддръжка на растенията и тревните площи и почистване на района на комплекса, съгласно Приложение 1. Участниците трябва да представят документи за общия оборот и за оборота на услугите, които са обект на поръчката, за последните три години. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация – списък на основните договори за услуги, изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение; списък на техническите лица, включително тези, отговарящи за контрола на качеството; декларация за техническото оборудване, с което разполага участникът. Участникът задължително оферира по всички дейности, посочени в техническото задание и изготвя количествено-стойностна сметка. Ценовото предложение на офертата е в индийски рупии без ДДС. Срокът на договора е 1 година, считано от 01.01.2014 г. до 31.12.2014 г.

## **КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ:**

Икономически най-изгодна оферта

## **ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ:**

Критерият за оценка е икономически най-изгодната оферта. Класирането на офертите се извършва по максималния резултат от комплексната оценка. Последната се определя по формулата: КО /комплексна оценка/ =  $K1Q1 + K2Q2$   
Критерии за оценка на предложенията:  $K1$  – обща цена в индийски рупии без ДДС за един месец /има се предвид за всеки месец еднаква сума за периода на действие на договора /за изпълнение на дейностите посочени в Техническото задание /в цената не са включени разходите за необходимите части, при необходимост от подмяна, както и консумативи/;  $K2$  – срок на реагиране в календарни дни от изпълнителя, при заявка от възложителя; В съответствие с това се определят следните оценки и начина на тяхното изчисляване:  $C \min K_{1,i} = \dots \times 10$ , където  $i$  – пореден номер на предложението  $C_i$   $K_{1,i}$  – оценка по критерий  $K1$  на участника  $C \min$  – минимално предложена цена от участник  $C_i$  – предложена цена от участника  $K \min K_{2,i} = \dots \times 10$ , където  $i$  – пореден номер на предложението  $K_i$   $K_{2,i}$  – оценка по критерий  $K2$  на участника;  $K \min$  – минимално предложен срок от участник;  $K_i$  – предложен срок от участника. Коефициенти за тежест на критериите за оценка: -  $Q1$  е коефициент на тежест = 60%, който се умножава с получената стойност за  $K1$ ; -  $Q2$  е коефициент на тежест = 40%, който се умножава с оценка  $K2$ .

## **СРОК ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ:**

06/12/2013 17:00

## **ЕВРОПЕЙСКО ФИНАНСИРАНЕ:**

НЕ

## **ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:**

## **СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ПУБЛИЧНАТА ПОКАНА:**

06/12/2013