



ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ АД

ESCO ENGINEERING AD

София 1408, ул. Балша 1, бл. 9, ет. 8
тел.: 02/80 54 844 факс: 02/ 80 54 849
esco.engineering.sofia@gmail.com
www.esco-engineering.bg



ДО:

**„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
гр. Козлодуй**

ОТ:

**„ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ“ АД
ул. „Балша“ № 1, бл. 9, ет. 8**

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по пазарна консултация № 51793, с предмет:

„Модернизация на автоматична система за определяне на нуклидни състав и концентрация на радиоактивни благородни газове в изхвърлянията от вентилационните тръби на енергоблокове 5 и 6 и СК-3”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Обявената от Вас пазарна консултация представлява интерес за нас.

След обстоен преглед на предоставената към поканата за пазарната консултация информация и технически изисквания, както и след направените от наша страна разчети за обема и обхвата на дейностите, посочени в приложените от Вас документи, имаме удоволствието да представим на Вашето внимание нашето индикативно предложение по гореспоменатата пазарна консултация, както следва:

1. Цена за изпълнение: 13 255 174,00 лв., без ДДС

Стойността е определена на база експертна оценка, като са отчетени обемът от дейности, които следва да бъдат изпълнени за реализация на темата, моментните цени на оборудване, материали и услуги, както и допълнителните разходи (административни, финансови и др.), които следва да бъдат направени за изпълнение предмета на пазарната консултация.

Посочената цена не е обвързваща.

„ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ“ АД си запазва правото на промени, прецизиране и детайлизиране на цената при евентуално обявяване на процедура за възлагане на обществена поръчка с идентичен предмет и свързаното с нея предаване на наша оферта.

2. Координати за кореспонденция

Адрес: **гр. София, ул. „Балша“ № 1, бл. 9, ет. 8**
Лице за контакт: **Руси Петров, Зам. изпълнителен директор**
Телефон: **02 80 85 844**
Факс: **02 80 54 849**
E-mail: **esco.engineering.sofia@gmail.com;**

**18.07.2023 г.
гр. София**

Заличено на
основание ЗЗЛД

С поздрави,

**инж. Лъчезар Софрониев
Изпълнителен директор
„ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ“ АД**

