



**ЗАПОВЕД**

№ АД-3312

гр.Козлодуй, 02.112. 2019 г.

На основание чл.108, т.1 и чл.109 във връзка с чл.22, ал.1, т.6 и чл.106, ал.6 от Закон за обществените поръчки (ЗОП) и протокол на комисия назначена със Заповед №АД-3265/28.11.2019 г. за разглеждането и оценката на офертите и извършване на подбор на участниците, в публично състезание с предмет: **“Доставка на комуникационно и компютърно оборудване за технически системи за сигурност”** открито с решение №ЗОП-Р-148/05.11.2019 г., с уникален номер в РОП 00353-2019-0124 и с прогнозна стойност 19 162.00 лв. без ДДС

1. **Обявявам класираните участници в процедурата, както следва:**

**Първо място “ЛИЙД ВИЖЪН” ЕООД, гр. София**

ЕИК 205642092

Телефон: 0888414138

Email: office@leadvision.bg

Лице за контакти: Мирослав Петров - Управител

**Второ място “ЛИРЕКС БГ” ООД, гр. София**

ЕИК 121057952

Телефон: 02/9 691 691

Факс: 02/ 9 691 692

Email: office@lirex.bg

Лице за контакти: Манол Илиев - Управител

2. **Определям участникът “ЛИЙД ВИЖЪН” ЕООД, гр. София, класиран на първо място за Изпълнител на обществената поръчка с горепосочения предмет с мотива, че за участника не са налице основанията за отстраняване от процедурата, отговаря на критериите за подбор и офертата му е получила най-висока оценка при прилагане на предварително обявените от възложителя условия и критерий за възлагане „най-ниска цена”.**

На основание чл.181, ал.8 във връзка с чл.43, ал.1 от ЗОП, в тридневен срок от издаването му, настоящето решение следва да се изпрати в един и същи ден до участниците и да се публикува в профила на купувача.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача:

[http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally\\_orders&id=4251](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=4251)

На основание чл.197, ал.1, т.7, б."а" от ЗОП настоящето решение може да бъде обжалвано пред Комисията за защита на конкуренцията в 10 (десет) дневен срок от получаването му.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**НАСКО АСЕНОВ МИХОВ**

