

ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР

Бр. 07- 3676-45

13 OCT 2020 године

БЕОГРАД

ПИБ: 102116082

МАТ.БР: 07093608

ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-1620-21

АДРЕСА: 11000 Београд, Војводе Степе 445

Интернет страница: www.nabavke.mod.gov.rs

Врста наручиоца: Орган државне управе

Позив за понуду,
доставља.-

Молимо Вас да нам доставите понуду са условима извршења услуге:

Партија	НАЗИВ	Ј/М	Кол.
1	48820000 Хост сервер	КОМ	1
2	38300000 Термовизијска мета за мерење видног поља / дисторзије	КОМ	1

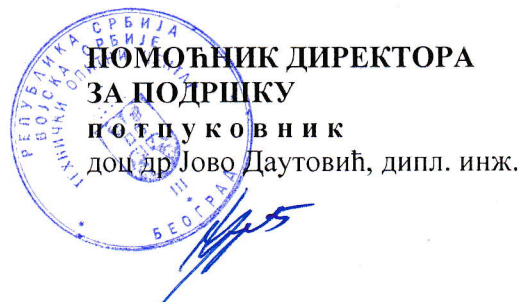
Према Спецификацији бр. 07-3676-4 од 13.10.2020 године у прилогу.

1. Врста поступка јавне набавке: набавка према Интернетном акту Наручиоца
2. Критеријум за оцењивање понуда: најнижа понуђена цена.
3. Садржина понуде:
 - цена робе, која мора бити фиксна и изражена по ставкама у динарима, без ПДВ-а и са ПДВ-ом,
 - начин плаћања робе (вирманом – 30 дана одложено),
 - рок испоруке робе,
 - локација испоруке робе (fco Технички опитни центар, Војводе Степе 445, Београд).
4. Рок плаћања краћи од траженог биће третиран као битан недостатак понуде.
5. Понуде са варијантама нису дозвољене.
6. Наручилац задржава право да одустане од предметне набавке из њему знаних разлога.
7. **Начин и рок подношења понуде:** факсом (011/3401-148), e-mail: komercijala@toc.vs.rs, непосредно или поштом, у затвореним ковертама, са знаком „Понуда по позиву бр. 07- 3676 – НЕ ОТВАРАТИ“ на адресу ул. Војводе Степе 445, Београд, дана **20.10.2020. године**, до 11⁰⁰ часова.
Под роком доставе понуда сматра се датум завођења истих у деловодству Наручиоца.
8. Представници понуђача, пре почетка отварања понуда морају поднети пуномоћја – писана овлашћења за активно учешће у поступку отварања понуда
9. **Лице за контакт:** Петровић Владимир, тел. 3401-091, факс: 011/3977-422.

У очекивању понуде, пријатељски Вас поздрављамо.

ВП (39-091)

**ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА
ЗА ПОДРШКУ
ПОТПУКОВНИК**
доц др Јово Даутовић, дипл. инж.



ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР

Бр. 07- 3676 -4

13 OCT 2020 године
БЕОГРАД

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

Партија 1: хост сервер

1. CPU серверски са минимум 10 језгара или 20 нити, основна фреквенција процесора 2 GHz или већа, максимална турбо фреквенција 3 GHz или већа, подржава Second Level Address Translation (SLAT), интегрисана графика у процесору (класа процесора Intel Xeon Silver 4210 или одговарајућа),
2. RAM 32 GB DDR4 (меморијски модули не мањи од 8 GB), проширива најмање до 64 GB (минимум 4 меморијска слота на основној плочи),
3. HDD 2 x 2TB, међусобно идентични по ознаци модела, са подршком за RAID 1, SATA или SCSI, број обртаја 7200 rpm или већи, " hot plug in ", Annualized Failure Rate (AFR) мањи од 3,3% за годину у којој су произведени (од 30 дискова отказује само један),
4. Network Adapter минимум 2 комада, 1 GBPS Ethernet,
5. Минимум 3 USB порта,
6. Сервер треба да омогући Hyper-V виртуелизацију,
7. Кућиште RACK монтажа 19", минималне висине 2U, могућност уградње минимум 4 "hot plug in" тврда диска,
8. Напајање минимум 600 W,
9. Оптички уређај DVD-RW DL,
10. Монитор 17" са подесивим углом екрана око хоризонталне осе (паралелне са ивицом екрана) и каблом за повезивање који одговара видео портловина на серверу,
11. Тастатура,
12. Миш,
13. Резервни HDD 2TB, идентичан са моделима из ставке бр. 3,
14. Резервно напајање, идентичан са моделима из ставке бр. 8,
15. Резервни сет вентилатора за сервер.

DELL PowerEdge R540 или одговарајући.

Партија 2: Термовизијска мета за мерење видног поља / дисторзије

1. Мета треба да буде направљена од материјала велике емисивности, преко кога су формирана три концентрична правоугаоника са линијама мале емисивности.
2. Димензије правоугаоника:
 - 100 mm x 75 mm,
 - 300 mm x 225 mm,
 - 500 mm x 375 mm.
3. Толеранција у димензијама правоугаоника: $\pm 20\%$