



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ
УПРАВА ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ
И ИНФОРМАТИКУ (Ј-6)**

број 5056 - 12
09.05.2016. године
Београд

ЧУВАТИ ДО 2021. г.
Функција 20, Ред. бр. 2
Датум 09.05.2016. г.
ОБРАЂИВАЧ: пп Зоран Перишић

Комисија за јавну набавку услуга – Терминална опрема (регистрофон)

Број набавке: 1/2016

Свим заинтересованим лицима

Предмет: одговори на постављена питања (захтеве за додатним објашњењима)
од стране заинтересованих лица

На основу чл. 63 Закона о јавним набавкама, за јавну набавку број 1/2016, која се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности, наручилац у року предвиђеном за подношење понуда даје одговоре на постављена питања од стране заинтересованих лица, а која су (питања) прилог овог одговора.

ПИТАЊА ПОНУЂАЧА:

"Amber" д.о.о., Булевар Михајлна Пупина 102/III РР27, 11070 Нови Београд, Србија

1. Да ли за ставку 1х монитор дигиталног снимача –сервера, прихватате Монитор са већом дијагоном и одзивом 8m/s максимално.
2. Да ли за ставку 1х монитор дигиталног снимача –сервера, прихватате Монитор са температурним опсегом рада 5-35°C.
3. Да ли за ставку 1х монитор Радне станице за архивирање, претрагу и репродукцију звучних записа-клијент, прихватате Монитор са већом дијагоном и одзивом 8m/s максимално.
4. Да ли за ставку 1х монитор Радне станице за архивирање, претрагу и репродукцију звучних записа-клијент, прихватате Монитор са температурним опсегом рада 5-35°C.

ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА:

Поштовани,

Одговори на ваша питања су по следећем:

1.

На страни 19 од 74, тачка б – климомеханички услови употребе

Део текста:

Уређај за снимање, архивирање и претрагу звучних записа, односно његови елементи морају омогућити рад у температурном опсегу од 10 до 40 степени.

Мења се и гласи:

Уређај за снимање, архивирање и претрагу звучних записа, односно његови елементи морају омогућити рад у температурном опсегу од 10 до 35 степени.

2.

На страни 21 од 74, тачка ``Димензије`` дигиталног снимача-сервера

Део текста:

Димензије: до 4U/19``.

Мења се и гласи:

Димензије: до 5U/19``.

3.

На страни 21 од 74, тачка ``Температурни опсег рада`` дигиталног снимача-сервера

Део текста:

Температурни опсег рада: 10-40⁰С.

Мења се и гласи:

Температурни опсег рада: 10-35⁰С.

4.

На страни 21 од 74, тачка ``Дијагонала`` монитора дигиталног снимача-сервера

Део текста:

Дијагонала: 19".

Мења се и гласи:

Дијагонала: 19" или 20".

5.

На страни 21 од 74, тачка ``Одзив`` монитора дигиталног снимача-сервера

Део текста:

Одзив: 5 ms (мак.)

Мења се и гласи:

Одзив: 8 ms (мак.)

6.

На страни 22 од 74, тачка ``Температурни опсега рада`` монитора дигиталног снимача-сервера

Део текста:

Температурни опсега рада: 10-40°C.

Мења се и гласи:

Температурни опсега рада: 10-35°C.

7.

На страни 22 од 74, тачка ``Температурни опсега рада`` уређаја за непрекидно напајање дигиталног снимача-сервера

Део текста:

Температурни опсега рада: 10-40°C.

Мења се и гласи:

Температурни опсега рада: 10-35°C.

8.

На страни 24 од 74, тачка ``Температурни опсега рада`` радне станице за архивирање, претрагу и репродукцију звучних записа – клијент

Део текста:

Температурни опсега рада: 10-40⁰С.

Мења се и гласи:

Температурни опсега рада: 10-35⁰С.

9.

На страни 24 од 74, тачка ``Дијагонала`` за монитор радне станице за архивирање, претрагу и репродукцију звучних записа – клијент

Део текста:

Дијагонала: 21"

Мења се и гласи:

Дијагонала: 21 до 23"

10.

На страни 24 од 74, тачка ``Одзив`` за монитор радне станице за архивирање, претрагу и репродукцију звучних записа – клијент

Део текста:

Одзив: 5 ms (мак.)

Мења се и гласи:

Одзив: 8 ms (мак.)

11.

На страни 24 од 74, тачка ``Температурни опсега рада`` за монитор радне станице за архивирање, претрагу и репродукцију звучних записа – клијент

Део текста:

Температурни опсега рада: 10-40⁰С.

Мења се и гласи:

Температурни опсега рада: 10-35⁰С.

12.

На страни 24 од 74, тачка ``Температурни опсега рада`` за звучнике радне станице за архивирање, претрагу и репродукцију звучних записа – клијент

Део текста:

Температурни опсега рада: 10-40⁰С.

Мења се и гласи:

Температурни опсега рада: 10-35⁰С.

13.

На страни 29 од 74, тачка ``Температурни опсега рада`` за мрежни уређај

Део текста:

Температурни опсега рада: 10-40⁰С.

Мења се и гласи:

Температурни опсега рада: 10-35⁰С.

14.

На страни 56 од 74, тачка 5 - климомеханика

Део текста:

Рад у температурном опсегу од 10 до 40 степени.

Мења се и гласи:

Рад у температурном опсегу од 10 до 35 степени.

15.

На страни 56 од 74, тачка 7 – провера димензија

Део текста:

4U/19``

Мења се и гласи:

до 5U/19``

16.

На страни 59 од 74, тачка 2 – провера димензија

Део текста:

Дијагонала: 19"

Мења се и гласи:

Дијагонала: 19" или 20".

17.

На страни 59 од 74, тачка 4 – провера одзива

Део текста:

5 ms (мак.)

Мења се и гласи:

8 ms (мак.)

18.

На страни 59 од 74, тачка 9 – температурни опсег рада

Део текста:

10-40°C.

Мења се и гласи:

10-35°C.

19.

На страни 61 од 74, тачка 12 – температурни опсег рада

Део текста:

10-40°C.

Мења се и гласи:

10-35°C.

20.

На страни 64 од 74, тачка 18 – температурни опсег рада

Део текста:

10-40°C.

Мења се и гласи:

10-35°C.

21.

На страни 65 од 74, тачка 2 – провера димензија

Део текста:

Дијагонала: 21"

Мења се и гласи:

Дијагонала: 21 до 23"

22.

На страни 65 од 74, тачка 4 – провера одзива

Део текста:

5 ms (мак.)

Мења се и гласи:

8 ms (мак.)

23.

На страни 65 од 74, тачка 9 – температурни опсег рада

Део текста:

10-40°C.

Мења се и гласи:

10-35°C.

24.

На страни 66 од 74, тачка 10 – температурни опсег рада

Део текста:

10-40°C.

Мења се и гласи:

10-35°C.

25.

На страни 73 од 74, тачка 21 – температурни опсег рада

Део текста:

10-40°C.

Мења се и гласи:

10-35°C.

Комисија за јавну набавку 1/2016

Subject **Pojasnj enje - јавна набавка број 1/2015 - Terminalna опрема (Registron)**
From <marijana.tomas@amber.rs>
To <informatika@vs.rs>
Date 2016-05-09 10:07



Postovani,

U skladu sa tenderskom dokumentacijom-Terminalna опрема (Registron) број 1/2015 , molim vas za odgovore na pitanja:

1. Da li za stavku **1X monitor digitalnog snimaca-servera**, prihvatate Monitor sa vecom dijagonalom i odzivom 8ms maksimalno
2. Da li za stavku **1X monitor digitalnog snimaca-servera**, prihvatate Monitor sa temperaturnim opsegom 5-35°C.
3. Da li za stavku **1X monitor Radne stanice za arhiviranje, pretragu i reprodukciju zvucnih zapisa-klijent**, prihvatate Monitor sa vecom dijagonalom i odzivom 8ms maksimalno
4. Da li za stavku **1X monitor Radne stanice za arhiviranje, pretragu i reprodukciju zvucnih zapisa-klijent**, prihvatate Monitor sa temperaturnim opsegom 5-35°C.

Hvala unapred

Srdačan pozdrav / Kind regards

Marijana Tomaš

Sales Engineer

Amber Software d.o.o. Novi Sad

Ilije Birčanina 32, 21000 Novi Sad – Serbia

T/F: +381 21 66 135 66 | M: +381 60 66 135 63

Belgrade office:

YUBC, Bul.Mihajla Pupina 10Z/III PP27, 11070 Novi Beograd

marijana.tomas@amber.rs www.amber.rs



Virus-free. www.avast.com