***Образец № 9.1***

**ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

**НА ТЕХНИКАТА, ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА ...........................................................................**

*(посочва се марка, модел, производител)*

**предложена от ..............................................................................................................**

*(посочва се името на участника)*

**с изискванията за изпълнение на обществена поръчка с предмет:** „***Доставка на компютърни терминални китове и компоненти за нуждите на Администрацията на президента "***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Параметър/компонент** | **Минимално изискване** | **Предложение***\** | **Съответствие***\*\** |
| 1 | Процесор | минимум 2 ядра; минимум 4 нишки; базова тактова честота минимум 2,3Ghz; минимум 3 MB Cache; минимум 2 канала с паметта; поддръжка на памет минимум 32 GB; литография - максимално 14 nm; максимално TDP 15W; вградено графично ядро; |  |  |
| 2 | Брой DIMM слотове за памет | минимум 2 броя SODIMM 260 pin 1.2V 2133MHz - Unbuffered, non-ECC; |  |  |
| 3 | Оперативна памет | минимум 8GB (2x4GB) DDR4 с работна честота минимално 2133MHz - с успешно преминали тестове от производителя на компютърния кит при разработка (доказва се с линк към сайта на производителя на компютърния терминален кит); | *(посочва се и линк към интернет сайта на производителя, където данните могат да бъдат проверени)* |  |
| 4 | Твърд диск | 1 бр. минимум 256GB - M.2 PCIe 3.0 NVMe SDD,  обратна съвместимост с PCIe 2.0,  скорост на четене минимално 2150 MB/s, скорост на запис минимално 1260MB/s - вътрешно инсталируем  с максимални размери 22x80 mm |  |  |
| 5 | Поддържане на допълнителен твърд диск | вградена поддръжка за минимум 1 брой вътрешен за кутията на кита SATA3 2,5 inch HDD/SSD твърд диск с дебелина до 9,5mm; |  |  |
| 6 | Графичен контролер | интегриран в процесора графичен контролер; |  |  |
| 7 | Слотове за разширение | минимум 1 брой SATA3,  минимум 1 брой M2 SSD,  минимум 2 броя вътрешни USB 2.0, инфрачервен сензор, изведен на предния панел; |  |  |
| 8 | Портове на предния панел | минимум 2 броя USB 3.0 (1 - зареждане), минимум 1 брой 3.5 mm стеро жак за микрофон и/или слушалки, Consumer Infrared sensor; |  |  |
| 9 | Портове на задния панел | минимум 1 брой Mini DisplayPort,  минимум 1 брой HDMI,  минимум 2 броя USB 3.0,  минимум 1 брой RJ-45,  DC захранващ слот; |  |  |
| 10 | Слот на страничен панел | минимум 1 брой SDXC с поддръжка на UHS-I; |  |  |
| 11 | Мрежови интерфейси | интегриран 10/100/1000, Wi-Fi + антена IEEE 802.11ac,  Bluetooth минимална версия 4.1; |  |  |
| 12 | Аудио | интегриран HD аудио контролер на системната платка; |  |  |
| 13 | Обем и форматен фактор  на кутията | максимални размери - 115mm x 111mm x 48 mm; |  |  |
| 14 | Мишка | USB, оптична; |  |  |
| 15 | Клавиатура | БДС, USB; |  |  |
| 16 | Сертификация и съвместимост с операционни системи | Сертфициран за ОС - Windows 10, Windows 8.1;  Съвместимост с ОС - Ubuntu, Linux Mint, Fedora, OpenSUSE;  (удостоверени от производителя на кита – доказва се с линк към сайта на производителя на компютърния терминален кит); | *(посочва се и линк към интернет сайта на производителя, където данните могат да бъдат проверени)* |  |
| 17 | Друго | VESA скоби за закрепване и монтаж в комплекта от производителя;  NFC & AUX\_PWR headers, Kensigton lock; |  |  |
| 18 | Захранващ адаптер | AC-DC, 19V, максимално 65W – стенно монтируем, с маркировка CE за електоромагнитна съвместимост съгласно европейските стандарти;  включен захранващ кабел; |  |  |

*\* В колона 4 се описват подробно техническите характеристики на предлаганата техника.*

*\*\*В колона 5 се декларира съответствието или надвишаването на минималните изисквания съгласно Техническата спецификация.*

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | ........................./........................../....................... |
| Име и фамилия | ............................................................................. |
| Длъжност | ........................................................................... |
| Подпис, печат | ............................................................................. |