



# ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

## ЗАПОВЕД

№ 04-25 / 28.02. 2020 г.

Гр. София

На основание чл. 64 от Закона за държавната собственост, във връзка с чл. 69 от Правилника за прилагане на Закона за държавната собственост и чл. 5, ал. 1 и 2 от Наредба № 7 от 14.11.1997 г. на Министерство на финансите за продажба на движими вещи – частна държавна собственост,

## ОТКРИВАМ

Процедура за провеждане на търг с тайно наддаване за определяне на купувач на движими вещи, собственост на Технически университет – София, както следва:

Бракувани движими вещи – машини и др. по опис съгласно Приложение № 1, неразделна част от настоящата Заповед.

**Определям начална тръжна цена за всички движими вещи – 2 600 /две хиляди и шестстотин/ лева без ДДС.**

1. Оглед на вещите може да се извърши всеки работен ден от 13:30 до 15:00 ч. в периода от 10.03. 2020 г. до 23.03. 2020 г. от лицата, закупили тръжни книжа след предварително заявяване. Заявки за огледи се приемат на следните телефони 0895590545- доц. Стилиян Николов:
2. Описание на вещите:  
Излезли от употреба и негодни движими вещи – машини и др. по опис съгласно Приложение № 1, неразделна част от настоящата заповед.
3. Настоящата заповед да се обяви на интернет страницата на Технически университет – София, таблото пред сектор ДСИК и във вестник „24 часа“.
4. Документите за участие в търга се закупуват от Технически университет – София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, ет. 3, кабинет 1340 всеки работен ден от 10:00 до 12:00 ч. и от 13:00 до 15:00 ч. до 23.03. 2020 г. Цената на комплект документи за участие в търга е в размер на 50,00 лева без ДДС, невъзстановими, платими в касата на ТУ – София.
5. За участие в търга се заплаща депозит в размер на 10 % от началната тръжна цена - 260,00 /двеста и шестдесет/ лева. Депозитът се счита за внесен до изтичане на посочения краен срок за подаване на документи.
6. Начин на плащане на депозита: по банков път по сметка с титуляр Технически университет – София, IBAN: BG80 BNBG 9661 3300 1036 01, BIC: BNBG BGSD – Българска народна банка.
7. Настоящата Заповед е публикувана във вестник „24 часа“, бр. 60/02.03. 2020г. Технически университет – София не носи отговорност за разходите направени от кандидатите за участието им в търга.
8. Утвърждавам тръжна документация за провеждане на търга.



8.1. Участниците в търга представят:

- Заявление по образец.
- Разрешително за извършване на дейности с отпадъци , съгласно Регистъра на МОСВ
- Документ за внесен депозит.
- Документ за самоличност – копие, когато участникът е физическо лица или Удостоверение за актуално състояние при участие на юридическо лице ведно с документ за самоличност за представляващия го.
- Ценово предложение по образец /оферта/, поставено в отделен запечатан плик.
- Копие от фактурата за закупени тръжни книжа.
- Протокол за оглед.

9. Офертите се приемат от 10.03.2020 г. до 16:00 ч. на 23.03.2020 г., в Деловодството на Технически университет – София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, ет. 3, кабинет 1317.

10. Върху плика с офертата се поставя тръжния номер на кандидата. Приетото ценово предложение /оферта/ се пуска в урна, запечатана от Председателя, в присъствието на кандидата.

11. Търгът да се проведе на 24.03.2020 година от 10,30 часа в заседателната зала на Академичния съвет, ет. 2, блок 1 – Ректорат. Тръжната комисия да провери дали са спазени условията за участие в търга, да отвори и класира офертите в тръжен лист, в който да се вписват всички получени оферти и тръжни номера на кандидатите.

12. За спечелил търга се обявява кандидатът, предложил най- висока цена по дадената позиция:

13. Когато двама или повече кандидати са предложили една и съща цена, тръжната комисия определя купувач чрез жребий.

14. Резултатите се обявяват на мястото за обяви пред сектор ДСИК на Технически университет – София и на Интернет страницата на Университета.

15. Спечелилият търга участник трябва на свой риск и отговорност, и за собствена сметка да поеме всички действия по организация на работа свързана с безопасното, нарязване, изнасяне, товарене и ликвидация на металния отпадък. Техническият университет – София не носи отговорност за действия на лицето при организацията на процеса.

16. Спечелилият търга участник заплаща предложената цена в срок до 3 работни дни от датата на обявяване на резултатите, по банкова сметка с титуляр Технически университет – София, IBAN: BG89 BNBG 9661 3100 1036 01, BIC: BNBG BGSD – Българска народна банка. Собствеността върху вещите се прехвърля с предаването ѝ и с приемо-предавателен протокол. Всички разходи са за сметка на купувача. На купувача се издава фактура.

17. Ако плащането не се извърши в срока по предходната точка от спечелилия търга, внесеният от него депозит се задържа и се предлага на следващият по ред кандидат да заплати предложената цена.

18. Ако и вторият по ред кандидат не извърши плащането в определения от Комисията нов 3-дневен срок, внесеният от него депозит също се задържа, а тръжната комисия отбелязва със забележка в протокола, че вещите не са продадени.



19. Закупените вещи следва да се вземат от купувача най-късно в 5-дневен срок от датата на договора за покупко-продажба и приемо-предавателния протокол.

20. След този срок купувачът дължи сума за всеки календарен ден магазинаж по 10 лева на ден.

21. Връщането на внесеня депозит на неспечелилите търга участници се извършва по нареждане на Председателя на тръжната комисия, след подписване на тръжния протокол, по посочена от тях банкова сметка.

22. Търгът да се проведе от Комисия в състав:

**Председател:** [REDACTED]

**Членове:**

1. [REDACTED]
2. [REDACTED];
3. [REDACTED];

**Задачи на Комисията:**

1. Да подготви необходимата документация за провеждане на търга, да подготви обяви за търга и да ги изпрати за публикуване до вестник „24 часа“ за оповестяване на условията за провеждането на търга в срок до 04.03.2020г.

2. Да публикува условията за провеждането на търга на интернет страницата на Технически университет – София и на видно място в сградата на ТУ – София в 3-дневен срок от издаването на настоящата заповед.

3. Да разгледа, оцени и класира предложенията на кандидатите за купувачи, представени за участие в търга, открит с настоящата заповед.

Заседанието на тръжната комисия да се проведе на 24.03.2020 г. от 10,30 часа в заседателната зала на Академичния съвет на Технически университет – София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, Ректорат, ет. 2.

Настоящата заповед да се доведе до знанието на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

РЕКТОР

(проф. дн инж. Иван Кралов)



Заповедта е елемент от документацията на търг, обявен във вестник „24 часа“, бр. 60 ..... 02.03.2020 г.



- ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

| ОПИС НА БРАКУВАНИ ДВИЖИМИ ВЕЩИ |        |   |            |
|--------------------------------|--------|---|------------|
| № по ред                       | Инв.№  | Наименование  | Количество |
| /                              | /      | /   | бр.        |
| 1                              | 735330 | Пресажна маса 630*400   | 1          |
| 2                              | 400399 | Робот пром. без управляващо устройство РБ110                        | 1          |
| 3                              | 735327 | Фреза дърводелска к-т/защита подв. маса СД-01-220V                  | 1          |
| 4                              | 448765 | Стенд за Г  | 1          |
| 5                              | 600374 | Стенд Система за управление на МЦ АДП 10                            | 1          |
| 6                              | 600537 | Стенд за автоматизация на монтажа на малки детайли                  | 1          |
| 7                              | 450653 | Модул за движение и управление на стенд за ПР за хранване тип СКАРА | 1          |
| 8                              | 448744 | Монтажна и линейна техника за 3-осен манипулатор                    | 1          |
| 9                              | 446718 | Стенд за изследване с пневмохидравлично задвижване                  | 1          |
| 10                             | 449273 | Специализиран стенд   | 1          |
| 11                             | 448103 | Логически контролер S7317-2PN                                       | 1          |
| 12                             | 448756 | D:MP3-BO-SPS-S7-313C-PLC платка                                     | 1          |
| 13                             | 449475 | Сервосистема - Драйвер, мотор, кабели 15АРА24                       | 1          |
| 14                             | 448440 | Камера scA1000-20gm в комплект                                      | 1          |
| 15                             | 448753 | D:MP2-WG - Количка  | 1          |
| 16                             | 400460 | Машина Плоскошлайф ШПХ31  | 1          |
| 17                             | 449476 | Сервосистема - Драйвер, мотор, кабели 15АРА22                       | 1          |
| 18                             | 449477 | Сервосистема - Драйвер, мотор, кабели 15АРА22                       | 1          |
| 19                             | 400450 | Струг CP501   | 1          |
| 20                             | 400451 | Струг C10MB   | 1          |
| 21                             | 400455 | Струг CP503   | 1          |
| 22                             | 400369 | Робот К-т Промислен робот РБ 231-Т                                  | 1          |
| 23                             | 400397 | Робот К-т Промислен робот РБ 242                                    | 1          |
| 24                             | 400398 | Робот К-т Пром. РБ 112  | 1          |
| 25                             | 400400 | Робот Пром. РБ 211  | 1          |
| 26                             | 400401 | Манипулатор паралелен Пирин ПМ40                                    | 1          |
| 27                             | 448755 | D:MP3-BBD - Обслужващ пулт  | 1          |
| 28                             | 2512   | Стълков двигател MT23 FK20 021 M4                                   | 3          |
| 29                             | 2513   | Интерфейс модул MACH3-IM  | 1          |
| 30                             | 2528   | Модул за дистанционно управление на 3D принтер                      | 3          |
| 31                             | 3050   | Стълков двигател HS200 2231 0300 AX08                               | 4          |



|    |        |   |   |
|----|--------|---|---|
| 32 | 3051   | Задвижващ модул за стъпков двигател STP-048-005-U-L5              | 4 |
| 33 | 3052   | Интерфейс модул MACH3   | 1 |
| 34 | 3053   | Пулт за управление  | 1 |
| 35 | 3054   | Периферно устройство за 3D принтер                                | 2 |
| 36 | 3056   | Симулатор D:MP2-I/O-SIM.Box-DIG                                   | 1 |
| 37 | 3057   | Заготовка D:MP-8-WS-ERGAENZUNG                                    | 1 |
| 38 | 3058   | Захранване D:AS-NG-115/230V-24V                                   | 1 |
| 39 | 3059   | Програм. кабел D:DES/ 9/2-UCB2U-OXAO                              | 1 |
| 40 | 3120   | Бойлер Елдом 10 2kW   | 2 |
| 41 | 3266   | Захранващо устройство UPS 150 40                                  | 3 |
| 42 | 3267   | Захранващ   | 1 |
| 43 | 3269   | Модул за управление на стенд робот "СКАРА"                        | 3 |
| 44 | 3270   | Стъпков двигател HS200 2231 0300 AX08                             | 7 |
| 45 | 3271   | Стъпков двигател HY200 1607 0060 AX04                             | 5 |
| 46 | 3272   | Задвижващ модул за стъпков двигател STP-030-001-H                 | 5 |
| 47 | 3273   | Задвижващ модул за стъпков двигател STP-048                       | 7 |
| 48 | 3274   | Интерфейсен модул MACH3-IM  | 3 |
| 49 | 460677 | Корпусни детайли  | 3 |
| 50 | 448838 | Станция ML-S-NA-M   | 1 |
| 51 | 448823 | Вх. с изх. подсистема измерване STLICAXC2-XL                      | 1 |
| 52 | 460806 | PLC кит SIEMENS вкл. CUP121C, AI SB 1231, AO SB 1232 и HMI        | 1 |
| 53 | 449002 | Акселератор пиезоелектрически IEPE, с кабел, клип                 | 1 |
| 54 | 460264 | Метална конструкция – необходим нарязване                         | 1 |
| 55 | 2729   | Контролер за управление на учебен                                 | 1 |
| 56 | 2730   | Пневматичен модул за захранване на учебен мини робот              | 1 |
| 57 | 2731   | Учебен мини робот   | 3 |
| 58 | 4080   | Учебен мини робот - система за управление                         | 1 |
| 59 | 4172   | Учебен модул за управление на 3D принтер RapMan 3.1               | 1 |
| 60 | 4235   | Спец. инструменти за изработване на 3D модели ARC 200LT+AS2       | 1 |
| 61 | 4239   | Комплект цанго държател с цанги ER 32 SK 40                       | 1 |
| 62 | 4412   | Спец. компоненти за устройство за управление на 3D принтер RapMan | 1 |