

Adásvételi szerződés
54/Ny/2020/SZTE/5.
I. számú szerződésmódosítás

amely létrejött egyrészről a

Szegedi Tudományegyetem

Székhely: 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

(Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ

Székhely: 6725 Szeged, Tisza Lajos krt.107.)

Aláíráásra jogosult képviselője: Prof. Dr. Lengyel Csaba, SZAKK elnök

Adószám: 19308650-2-06

továbbiakban „**Vevő**“

másrészről

Wolf Kft.

Székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 4.

Adószám: 14752205-2-08

Cégjegyzékszám: 08-09-018077

Képviseli: Orbán Dezső cégvezető

Pénzforgalmi számla száma: 11737007-20524906

Pénzforgalmi szolgáltató: OTP Bank Nyrt.

a továbbiakban: „**Eladó**”,

a továbbiakban: Fél, illetve együttesen: Felek.

között az alulírt helyen és időben, az alábbi feltételekkel:

1./ Felek rögzítik, hogy Vevő, valamint Eladó közbeszerzési eljárás eredményeként „**Kötszerek beszerzése III.**” tárgyában az 5. részajánlati körben (Mull alapú hasi törlők) 2021.04.16. napján adásvételi szerződést kötött (továbbiakban: Szerződés). Jelen szerződésmódosításban Felek rögzítik, hogy módosítják az 1. melléklet szerinti **termékek vételárát**.

2./ Felek rögzítik, hogy Vevő 2021. augusztus 01. napjától a fenti adószámot használja.

3./ Felek rögzítik továbbá, hogy jelen szerződésmódosítást az EUR és USD több mint 15%-os emelkedése, az alapanyagár emelkedése, a szállítási költségek drasztikus változása, valamint a benzinár sapka részbeni eltörlése indukálta.

4./ Felek fentiekre tekintettel közös megegyezéssel megállapodnak abban, hogy a Szerződés VII.1. pontja az alábbiak szerint **módosul**:

*„Szerződésszerű teljesítés esetén Vevő köteles az Áru átvételére és **nettó 18 241 003,- Ft + ÁFA, azaz nettó tizennyolcmillió- kettőszáznegyvenegyezer- három forint + ÁFA** összegű vételár Eladó részére történő megfizetésére.*

A részletes ártáblázatot szerződés melléklete tartalmazza. A részletes fizetési feltételeket a Szerződés VIII. fejezete tartalmazza.”

5./ Felek rögzítik, hogy jelen szerződésmódosítás jogalapjául a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. tv. (Kbt.) 141. § (2) bekezdése szolgál, tekintettel annak értékére (mindösszesen 9,9 %-os emelkedés) és arra, hogy a módosítás nem változtatja meg a szerződés általános jellegét és illeszkedik az eredeti szerződés jellegéhez.

6./ Jelen szerződésmódosítás az aláírás napján lép hatályba, a szerződés egyéb rendelkezéseit nem érinti, a módosítással nem érintett részei továbbra is változatlanul hatályban maradnak.

A szerződésmódosítást elolvasás és értelmezés után, mint akaratunkkal mindenben egyezőt jóváhagyólag aláírtuk.

Szeged, 2022. 12.20.

ELLENŐRIZVE 2022 NOV. 08
Budapest, 2022.

Vevő részéről:

Prof. Dr. Lengyel Csaba, SZAKK elnök

Dr. Fendler Judit, SZTE kancellár

Eladó részéről:

Orbán Dezső
ügyvezető
Wolf Kft.

Pénzügyi ellenjegyző:

Pozsár Anita, SZAKK gazdasági
elnökhelyettes

Jogi ellenjegyzés:

Dr. Nagy Paulina
beszerzési igazgató

5. rész Mull alapú hasi törők

Megnevezés	Minimum követelmények	Megajánlott termék	Nettó egységár Ft/db	Módosított egységár (nettó egységár/db +9,9 %)	Mennyiség db/év	Összesen Ft/év
Hasi törő minimum 13x15cm szalagos, RK csík nélkül	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szóřt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	100% pamutból készült, 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szóřt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. A termék anyagsűrűsége: 22g/m2	19,53 Ft	21,46 Ft	19 400	416 391
Hasi törő minimum 13x15cm szalagos, RK csíkkal	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szóřt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. RTG csík bárium-szulfát (BaSO4) tartalma 60%. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	100% pamutból készült, 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szóřt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. RTG csík bárium-szulfát (BaSO4) tartalma 60%. A termék anyagsűrűsége: 22g/m2	26,00 Ft	28,57 Ft	36 100	1 031 521
Hasi törő minimum 13x15cm szalag nélkül, RK nélkül	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szóřt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	100% pamutból készült, 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szóřt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. A termék anyagsűrűsége: 22g/m2	22,42 Ft	24,64 Ft	443 100	10 917 798

Hasi törő minimum 30X40cm RK csíkkal	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szótt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. RTG csík báriumszulfát (BaSO4) tartalma 60%. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szótt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. RTG csík báriumszulfát (BaSO4) tartalma 60%. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	65,22 Ft	71,68 Ft	23 400	1 677 237
Hasi törő minimum 30X40cm szalag nélkül, RK csík nélkül	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szótt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	100% pamutból készült, 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szótt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. A termék anyagsűrűsége: 22g/m2	60,87 Ft	66,90 Ft	56 500	3 779 631
Hasi törő minimum 86X6cm RK csíkkal	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szótt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. RTG csík báriumszulfát (BaSO4) tartalma 60%. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. A szálvégek nem lógnak szabadon, foszlasmentes, egyenletesen szótt és mérettartó legyen. Vízpára és légáteresztő valamint nedvszívó tulajdonsággal rendelkezzen. RTG csík báriumszulfát (BaSO4) tartalma 60%. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	39,78 Ft	43,72 Ft	400	17 487
Hajtogatott lap nem steril 16 rétegű minimum 10x10cm, RK csíkkal	100% pamutból készült, minimum 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. Behajtott szélű hajtogatott lap, beleszótt röntgenkontraszt szállal. A termék anyagsűrűsége: minimum 22g/m2	100% pamutból készült, 17 szálás megfelelő szakító szilárdságú szövet. 3%-os hidrogén-peroxidban fehéřített. Behajtott szélű hajtogatott lap, beleszótt röntgenkontraszt szállal. A termék anyagsűrűsége: 22g/m2	10,73 Ft	11,79 Ft	34 000	400 937
5. rész ajánlati ár mindösszesen nettó HUF:						18 241 003