

Rámcová dohoda č. Z20238246_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Sídlo: Vazovova 5, 81243 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00397687
DIČ: 2020845255
IČ DPH: SK2020845255
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: CENTRALCHEM, s.r.o.
Sídlo: Račianska 66, 83102 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 51324440
DIČ: 2120670299
IČ DPH: SK2120670299
Telefón: 0915750169

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laboratórne chemikálie
Kľúčové slová: chemické výrobky, chemikálie, rozpúšťadlá
CPV: 24320000-3 - Základné organické chemikálie; 24310000-0 - Základné anorganické chemikálie; 44832000-1 - Rozpúšťadlá; 24311000-7 - Chemické prvky, anorganické kyseliny a zlúčeniny; 24000000-4 - Chemické výrobky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Acetón
2. Izopropanol
3. Etanol
4. Deionizovaná voda
5. Hexán
6. Sodík v parafínovom oleji
7. Technický benzín
8. Technický acetón
9. Lieh technický denaturovaný
10. Kyselina chlorovodíková p.a.
11. Kyselina fosforečná 85%
12. Čistiaci a odmasťovací liehový prípravok
13. Cyklohexán p.a.
14. Hydrogénfosforečnan didraselný p.a.
15. Peroxid vodíka 35% p. a.
16. Polyvinyl alcohol 98 - 99%
17. Etylalkohol min. 99,8% absolútny p.a.
18. Etylalkohol 96% p.a. denaturovaný

19. Metyl metakrylát 99% stabilizovaný
20. Zinok práškový p.a.
21. 2,2- Azobis (2-methylpropionitrile) 98 %
22. Acetón čistý
23. Anhydrid kyseliny octovej p.a.
24. Pyridín p.a.
25. 1-Methyl-2-pyrrolidinone
26. Octan sodný 3H₂O p. a.
27. Hydroxid draselný
28. Chlórnan sodný 14%
29. Hydroxid sodný perličkový čistý
30. Síran horečnatý bezvodý práškový p.a.
31. Ethylenediaminetetraacetic acid 99%
32. Chloritan sodný tech. 80%
33. Hliník, práškový, do 45 µm
34. Horčík, práškový, do 45 µm
35. Kyselina askorbová, techn.
36. Kyselina citrónová, techn.
37. Polyamid, techn.
38. Stearát horečnatý, farm.
39. Dusičnan draselný, p.a.
40. Chlorečnan draselný, p. a.
41. Metanol, p.a.
42. Borax
43. Vodné sklo
44. Kyselina boritá
45. Hydroxylamín hydrochlorid
46. Kyselina chlorovodíková techn.
47. Kyselina octová p. a.
48. Kyselina sírová p.a.
49. Kyselina dusičná p.a.
50. Amoniak p.a.
51. Glycerín p.a.
52. Oktanol p. a.
53. Grafit
54. Hydrogénfosforečnan draselný
55. ChSK roztok A
56. ChSK roztok B
57. Voda pre HPLC
58. Etanol pre HPLC
59. Toluén, p. a.
60. Kyselina sírová 96 %, chemicky čistá
61. Chlorid draselný, p. a.
62. Dusičnan železitý, p. a.

Položka č. 1: Acetón

Funkcia				
chemikálie do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Acetón čistý, CH ₃ COCH ₃ , 99%	l			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Koncentrácia	99%			

Položka č. 2: Izopropanol

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izopropanol čistý (CH ₃)CHOH 99,5% (balenie 1000 ml)	l			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	99,5%			

Položka č. 3: Etanol

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etanol 96%	l			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Koncentrácia	96%			

Položka č. 4: Deionizovaná voda

Funkcia				
do laboratórií - na laboratórne, výskumné a technické účely				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Deionizovaná H ₂ O	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Hexán

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hexán CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hexán CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃ laboratórny	≥ 95%			

Položka č. 6: Sodík v parafínovom oleji

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sodium rod diameter, priemer 2,5 cm	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sodium rod diameter	priemer 2,5 cm			

Položka č. 7: Technický benzín

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
technický benzín (balenie 1000ml)	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zloženie:	uhľovodíky, C7, n-alkány, cyklické < 99%			

Položka č. 8: Technický acetón

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
technický acetón (balenie 740 g)	bal.			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
koncentrácia:	99%			

Položka č. 9: Lieh technický denaturovaný

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lieh technický denaturovaný (balenie 1l)	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zloženie:	etanol - 94%, technický benzín - 1,5%, petrolej - 1,5%, denatoniumbenzonát - 0,002%, ostatné prímiesy: aldehydy, estery, voľné kyseliny, vyššie alkoholy - 1%, voda - menej ako 4%			

Položka č. 10: Kyselina chlorovodíková p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina chlorovodíková p.a. (balenie 1 l)	l			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Kyselina fosforečná 85%

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina fosforečná 85% (balenie 1l)	l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
koncentrácia	85%			

Položka č. 12: Čistiaci a odmasťovací liehový prípravok

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
čistiaci a odmasťovací liehový prípravok (ako napr. LipOL alebo ekvivalent) (balenie 1 l)	l			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
etanolový roztok				

Položka č. 13: Cyklohexán p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
cyklohexán p.a.	l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Hydrogénfosforečnan didraselný p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydrogénfosforečnan didraselný p.a. (balenie 500 g)	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Peroxid vodíka 35% p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Peroxid vodíka 35% p. a. (balenie 1 kg)	kg			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Polyvinyl alcohol 98 - 99%

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Polyvinyl alcohol 98 - 99% hydrolyzed medium molecular (balenie 500 g)	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Etylalkohol min. 99,8% absolútny p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etylalkohol min. 99,8% absolútny (balenie 1 l)	l			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Etylalkohol 96% p.a. denaturovaný

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etylalkohol 96% p. a. denaturovaný (balenie 1 l)	l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Metyl metakrylát 99% stabilizovaný

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metyl metakrylát 99% stabilizovaný (balenie 500 ml)	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Zinok práškový p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zinok práškový p.a. (balenie 500 g)	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: 2,2- Azobis (2-methylpropionitrile) 98 %

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
2,2- Azobis (2-methylpropionitrile) 98 % (balenie 25 g)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Acetón čistý

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Acetón čistý, pure (balenie 1 l)	l			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Anhydrid kyseliny octovej p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Anhydrid kyseliny octovej p.a. (balenie 1l)	l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Pyridín p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pyridín p.a. (balenie 1l)	l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: 1-Methyl-2-pyrrolidinone

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1-Methyl-2-pyrrolidinone 99+% (balenie 500g)	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Octan sodný 3H₂O p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Octan sodný 3H ₂ O p.a., (balenie 1kg)	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Hydroxid draselný

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydroxid draselný čistý, pure (balenie 1 kg)	kg			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Chlórnan sodný 14%

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlórnan sodný 14% (balenie 5 l)	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Hydroxid sodný perličkový čistý

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydroxid sodný perličkový čistý (balenie 1 kg)	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Síran horečnatý bezvodý práškový p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Síran horečnatý bezvodý práškový p.a. (balenie 1 kg)	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Ethylenediaminetetraacetic acid 99%

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ethylenediaminetetraacetic acid 99% (balenie 250 g)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Chloritan sodný tech. 80%

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chloritan sodný tech. 80% (balenie 1 kg)	kg			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Hliník, práškový, do 45 µm

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hliník, práškový, do 45 µm (balenie 1 kg)	kg			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Horčík, práškový, do 45 µm

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Horčík, práškový, do 45 µm (balenie 1 kg)	kg			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Kyselina askorbová, techn.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina askorbová, techn. (balenie 1 kg)	kg			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: Kyselina citrónová, techn.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina citrónová, techn. (balenie 1 kg)	kg			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: Polyamid, techn.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Polyamid, techn. (balenie 1 kg)	kg			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: Stearát horečnatý, farm.

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stearát horečnatý, farm. (balenie 1 kg)	kg			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Dusičnan draselný, p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dusičnan draselný, p.a. (balenie 1 kg)	kg			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: Chlorečnan draselný, p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorečnan draselný, p. a. (balenie 1 kg)	kg			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: Metanol, p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metanol, p. a. (balenie 1l)	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: Borax

Funkcia				
chemikália do laboatórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Borax, tetraboritan sodný (balenie 1 kg)	kg			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 43: Vodné sklo

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vodné sklo, vodný roztok kremičitanu sodného (balenie 500 ml)	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: Kyselina boritá

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina boritá (balenie 1 kg)	kg			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 45: Hydroxylamín hydrochlorid

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydroxylamín hydrochlorid (balenie 500 g)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 46: Kyselina chlorovodíková techn.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina chlorovodíková techn.	l			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 47: Kyselina octová p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina octová p. a.	l			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 48: Kyselina sírová p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina sírová p.a.	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 49: Kyselina dusičná p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina dusičná p.a.	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: Amoniak p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Amoniak p.a.	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: Glycerín p.a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Glycerín p.a. (balenie 1l)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: Oktanol p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oktanol p. a. (balenie 1 l)	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 53: Grafit

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Grafit (balenie 500 g)	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 54: Hydrogénfosforečnan draselný

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydrogénfosforečnan draselný	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 55: ChSK roztok A

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ChSK roztok A (balenie 65 ml)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: ChSK roztok B

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ChSK roztok B (balenie 495 ml)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: Voda pre HPLC

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Voda pre HPLC (balenie 1 l)	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 58: Etanol pre HPLC

Funkcia				
do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etanol pre HPLC (balenie 1 l)	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 59: Toluén, p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Toluén, p. a. (1 000 ml v balení)	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 60: Kyselina sírová 96 %, chemicky čistá

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina sírová 96 %, chemicky čistá (1 000 ml v balení)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 61: Chlorid draselný, p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid draselný, p. a. (1 000 g v balení)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 62: Dusičnan železitý, p. a.

Funkcia				
chemikália do laboratórií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dusičnan železitý 9H ₂ O, p. a. (500 g v balení)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane obalov, balenia, dopravy a ostatných nákladov súvisiacich s plnením. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením ceny tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet s uvedením presných názvov – obchodných značiek nacenенých výrobkov do 5 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy.
Výsledkom kontraktáčného postupu Trhoviska je Zmluva, ktorá má povahu Rámcovej dohody v trvaní 12 mesiacov.
Predmet tejto dohody s upresnením množstva a termínov bude realizovaný formou čiastkových písomných objednávok objednávateľa počas celej doby trvania rámcovej dohody. Pri tejto Rámcovej dohode je lehota plnenia pre Dodávateľa do 10 dní od doručenia Čiastkovej objednávky na plnenie od Objedávateľa.
Objedávateľ nie je povinný zakúpiť predpokladané množstvo tovarov tvoriacich predmet zmluvy, ani vyčerpať jeho predpokladaný finančný objem. Celkové zakúpené množstvo predmetu zmluvy bude závisieť od finančných možností a konečných potrieb objednávateľa.
V súlade so zákonom č.163/ 2001 Z. z. zákon o chemických látkach a chemických prípravkoch sa požaduje poskytnutie karty bezpečnostných údajov (KBÚ) v slovenskom jazyku pripravenej v súlade s Prílohou II REACH, ktorá bola zmenená nariadením Komisie 2020/878.
KBÚ je potrebné poskytnúť, ak:• látka alebo zmes spĺňa kritériá klasifikácie ako nebezpečná podľa nariadenia CLP,• látka je perzistentná, bioakumulatívna a toxická (PBT) alebo veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna (vPvB) podľa kritérií uvedených v prílohe XIII REACH alebo• látka je zahrnutá do zoznamu kandidátskych látok ("Kandidátsky zoznam") na prípadnú autorizáciu podľa článku 59 ods. 1 REACH z akýchkoľvek iných dôvodov.
Požadujeme poskytnutie KBÚ aj v prípade, že položka obsahuje zmes, ktorá nie je nebezpečná, ale obsahuje látku:• ktorá predstavuje nebezpečenstvo pre zdravie ľudí alebo životné prostredie□ v koncentrácii ≥ 1 % hmotnostného v prípade ako plyných zmesí□ v koncentrácii ≥ 0,2 % objemového v prípade plyných zmesí• ktorá je PBT alebo vPvB, alebo l zahrnutá do „Kandidátskeho zoznamu“ v koncentrácii ≥ 0,1 % hmotnostného v prípade iných ako plyných zmesí• pre ktorú v Spoločenstve existujú expozičné limity v pracovnom prostredí.

<p>Dodávateľ má povinnosť oznámiť pri látkach alebo látkach v zmesiach, pre ktoré sa nevyžaduje KBÚ tieto informácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • registračné čísla látok podliehajúcich autorizácii, obmedzeniu (reštrikcii) alebo látok, u ktorých môžu byť informácie o nich dôležité pri určovaní a uplatňovaní vhodných opatrení manažmentu rizík, • či látka alebo látky (zložky zmesi) podliehajú autorizácii a podrobnosti o každej udelenej alebo zamietnutej autorizácii,
<p>Dodávateľ má povinnosť oznámiť pri látkach alebo látkach v zmesiach, pre ktoré sa nevyžaduje KBÚ aj tieto informácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podrobnosti o všetkých obmedzeniach (reštrikciách) pre látku alebo zložky zmesi, • všetky iné dostupné a podstatné informácie o látke alebo zložkách zmesi, ktoré sú potrebné pri určovaní a uplatňovaní vhodných opatrení manažmentu rizík, vrátane osobitných podmienok používania vyplývajúcich z testovania prispôbeného expozícii danou látkou (časť 3. prílohy XI REACH).
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
Tovar požadujeme doručiť v pracovné dni v čase od 8.00 – 14.00 hod.
<p>Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..</p>
<p>Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..</p>

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trnavský
Okres: Trnava
Obec: Trnava
Ulica: Ulica Jána Bottu 2781/25

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: súbor
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 6 000,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 10.08.2023 11:08:01

Objednávateľ:
Slovenská technická univerzita v Bratislave
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
CENTRALCHEM, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy