

Nitra, 16.2.2021

Vec: **Výzva na predloženie ponuky**

DEWEX, s.r.o., ako ako obstrávateľ v zmysle § 8 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) Vás žiada o predloženie ponuky v zmysle § 117 ZVO na nižšie špecifikovaný predmet zákazky:

„Spotrebný materiál a chemikálie“

1. Identifikácia vyhlasovateľa súťaže:

Názov vyhlasovateľa súťaže: DEWEX, s.r.o.

Sídlo: Pstruša 802, 962 12 Víglaš

Štatutárny zástupca: Ing. Stanislav Šichta, konateľ

IČO: 47 488 701

DIČ: 2023996018

IČ DPH: SK2023996018

E-mail: dewex@dewex.sk

Internetová stránka: <https://www.dewex.sk/>

2. Miesto predloženia/doručenia ponuky: e-mailom na adresu vo2@prounion.sk alebo gero@prounion.sk

3. Kontaktná osoba na prevzatie ponuky: Ing. Andrej Gero, +421 904 111 456, vo2@prounion.sk

4. Predmet obstarávania: tovary

5. Typ zmluvy, ktorá bude výsledkom súťaže: Kúpna zmluva

6. Podrobný opis predmetu zákazky (predmetu obstarávania): predmetom zákazky je dodávka spotrebného materiálu a chemikálií. Tieto musia spĺňať nasledujúce parametre:

Názov položky	Požadovaná špecifikácia - minimálne požadované parametre*
chemikálie - spotrebný materiál - acetón p.a.	H4: kvalita: ; CAS: ; analýza NDV, ADV, ADL, 94 l
chemikálie - spotrebný materiál - alfa amyláza	H4: kvalita: tepelne stabilná bakteriálna alfa-amyláza s aktivitou 17 4000 LU/ml ; analýza NDV; 250 ml balenie, 15 balení
chemikálie - spotrebný materiál - pyrosiričitan sodný	H4: kvalita: čistý ; CAS: 7681-57-4 ; analýza NDV, 5 kg
chemikálie - spotrebný materiál - hexadecyl trimetyl amonium bromid	H4: kvalita: čistý ; CAS: 7681-57-4 ; analýza NDV, 5 kg
chemikálie - spotrebný materiál - kyselina sírová 0,5M (1N)	H4: koncentrácia: 0,5M; kvalita: čistá ; analýza ADV, 150 l
chemikálie - spotrebný materiál - Carrezove činidlo	H4: súprava reagentov Carrezoveho čírenia (I a II) pre prípravu vzoriek na nalyžu; kvalita: 5 krát koncentrované ;balenie: 2 x 100 ml; analýza cukry, OK, celkom 4 l
chemikálie - spotrebný materiál - kyselina sírová	H4: kvalita: p.a. ; CAS: 7664-93-9 ; analýza cukry a ADL; 170 l

chemikálie - spotrebný materiál - metanol	H4: kvalita: p.a.; CAS: 67-56-1 ; balenie: 5l; analýza OK, 15 l
chemikálie - spotrebný materiál - etanol	H4: etylalkohol denaturovaný; kvalita: p.a.; CAS: 64-17-5 ; balenie: 5l; analýza ERC; 15 l
chemikálie - spotrebný materiál - filtračný papier (priemer 125 mm)	H4: priemer: 125 mm; 80g/m ² ; filtračná rýchlosť 70 sekúnd; balenie 100 ks; 500 balení, analýza cukry, OK
chemikálie - spotrebný materiál - filtračný papier (priemer 90 mm)	H4: priemer: 90 mm; 80g/m ² ; filtračná rýchlosť 130 sekúnd; balenie 100 ks; 100 balení, analýza cukry, OK
chemikálie - spotrebný materiál - dietyléter	H4: kvalita: p.a. ; CAS: 60-29-7 ; analýza tuk, 93 l
chemikálie - spotrebný materiál - kys. chlorovodíková 3M	H4: 3 M roztok kyseliny chlorovodíkovej p.a.; kvalita: p.a. ; CAS: 7647-01-0; analýza tuk, 25 l
chemikálie - spotrebný materiál - extrakčné patróny	H4: extrakčné patróny vyrobené z celulózy; hrúbka steny do 2 mm; 20/80 mm; kvalita: ; CAS: ; analýza tuk; 25 kusové balenie, 35 balení
chemikálie - spotrebný materiál - borátovo-fosfátový pufer	H4: kvalita: p.a. ; pH 6,75; analýza cukry, 250 l
chemikálie - spotrebný materiál - súprava na stanovenie celkového škrobu	H4: súprava chemikálií a štandardov na 100 enzymatických stanovení celkového škrobu v potravinách a v krmivách, v súlade s normou AOAC Method 996.11, celkom 45 ks súprav
spotrebný materiál - plastový vodný kúpeľ s termostatom	H4: zostava: vodný kúpeľ (13-15 litrov) so závesným termostatom vybaveným pumpou na miešanie kúpele; teplot.rozsah do 150°C; tepelná stabilita 0,1°C; nastavenie teploty; regulácia výkonu pumpy; sledovanie tepelnej krivky; USB port; celkom 2 ks
spotrebný materiál - fermentačné fľaše DURAN, potiahnuté plastom 500 ml	H4: fermentačné fľaše na vykonávanie meraní v bachorovom obsahu in vitro, 10 ks
spotrebný materiál - fermentačné fľaše DURAN, potiahnuté plastom 750 ml	H4: fermentačné fľaše na vykonávanie meraní v bachorovom obsahu in vitro, 10 ks
spotrebný materiál - fermentačné fľaše DURAN, potiahnuté plastom 1 000 ml	H4: fermentačné fľaše na vykonávanie meraní v bachorovom obsahu in vitro, 10 ks
spotrebný materiál - sieťotlačová tkanina na výrobu sáčkov	H4: PET tkanina pre sieťotlač: 140 otvorov/cm - priemer vlákien: 0,031 mm -priemer otvorov 0,036 mm - otvorená plocha min. 25%; na prípravu sáčkov pre meranie vzoriek v bachore / v roztoku bachorovej tekutiny; 60 bm
spotrebný materiál - stolný dávkovač chemických roztokov	H4: presné dávkovanie tekutých chemikálií v priebehu chemických analýz s digitálnym nastavovaním dávkovaného objemu a s odvzdušňovacím ventilom; nastavenie 1-10 ml; delenie 0,05 ml; nesprávnosť ±0,5%; nepresnosť ± 0,1%, 3 ks
spotrebný materiál - ručný dávkovač chemikálií	H4: presné dávkovanie tekutých chemikálií v priebehu chemických analýz: ručný dávkovač s nastavením voliteľnej dávky a s elektronickým nastavcom rozlišujúcim objem použitého nástavca; 3 ks
spotrebný materiál: referenčný modul k prístroju ANKOM GAS RF	H4: zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: referenčný modul pre ďalších 10 meracích modulov - ANKOM RF Reference Module Zero RF5 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 1 ks
spotrebný materiál: meracie moduly k prístroju ANKOM GAS RF	zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: meracie moduly ANKOM RF Gas production Module RF1 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 10 ks
spotrebný materiál: batériové napájacie jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF	H4: batériové napájacie jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF: ANKOM RF Dual Lead RF Rechargeable Battery Pack RF46 alebo plne kompatibilný ekvivalent ; 25 ks

spotrebný materiál: náhradné riadiace jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF	H4: náhradné riadiace jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF: ANKOM RF Circuit Board 7007 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 10 ks
spotrebný materiál: anténa pre koordinačno-komunikačnú jednotku prístroja ANKOM GAS RF	H4: zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: anténa pre koordinačno-komunikačnú jednotku - ANKOM RF 10ft Antennae Assembly RF29 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 1 ks
spotrebný materiál: koordinačno-komunikačná jednotka pre riadenie meracích modulov prístroja ANKOM GAS RF	H4: zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: koordinačno-komunikačná jednotka pre riadenie meracích modulov - ANKOM RF Base Coordinator w/ USB Cable RF2 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 1 ks
chemikálie - spotrebný materiál - laurylsíran(dodecylsíran) sodný	H4: kvalita: p.s.; CAS: 151-21-3; analýza NDV, celkom 14 kg
chemikálie - spotrebný materiál - chelaton III	H4: kvalita: p.a.; CAS číslo: 6381-92-6; analýza NDV, celkom 9 kg
chemikálie - spotrebný materiál - tetraboritan sodný	H4: kvalita: p.a.; CAS: 1303-96-4; analýza NDV, celkom 4 kg
chemikálie - spotrebný materiál - hydrogenfosforečnan disodný	H4: kvalita: p.a. ; CAS: 10028-24-7 ; analýza NDV, 2 kg
chemikálie - spotrebný materiál - dietylenglykol	H4: kvalita: 99% - p.a. ; CAS: 111-46-6 ; analýza NDV, 5 kg
chemikálie - spotrebný materiál - 1-oktanol	H4: kvalita: p.a. ; CAS: 111-87-5 ; analýza NDV, 1 kg

* v prípade uvedenia konkrétneho odkazu na typ, značku je oprávnený uchádzač navrhnúť v cenovej ponuke ekvivalent

7. **Predpokladaná hodnota zákazky:** 39 949,17 EUR bez DPH
8. **Miesto a termín dodania predmetu zákazky:** Feed Lab s.r.o.,Karpatská 126, 053 11 Smižany (Areal PD Čingov Smizany), do 6 týždňov od vystavenia objednávky na tovary v špecifikovanej kvalite, po nadobudnutí účinnosti Kúpnej zmluvy, ktorá bude výsledkom tejto súťaže, pričom účinnosť zmluvy je najneskôr do 30.6.2023.
9. **Lehoty na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky alebo trvanie zmluvy:** do 6 týždňov od vystavenia objednávky na tovary v špecifikovanej kvalite, po nadobudnutí účinnosti Kúpnej zmluvy, ktorá bude výsledkom tejto súťaže, pričom účinnosť zmluvy je najneskôr do 30.6.2023.
10. **Súťažné podklady k výzve na predloženie cenovej ponuky:** Neuplatňuje sa, všetky potrebné informácie sú obsiahnuté v tejto výzve
11. **Financovanie predmetu zákazky:** Operačný program integrovaná infraštruktúra, kód projektu: 313011V387 a vlastné zdroje
12. **Lehota na predloženie ponuky:** 26.2.2021 10:00
13. **Spôsob predloženia ponuky:** Uchádzač predloží ponuku e-mailom na adresu vo2@prounion.sk alebo gero@prounion.sk v lehote na predkladanie ponúk, rozhodujúci je termín doručenia ponuky. Ponuka musí byť vo forme podľa bodu 15 tejto Výzvy.
14. **Kritériá na vyhodnotenie ponúk s pravidlami ich uplatnenia a spôsob hodnotenia ponúk:** Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena za dodanie predmetu zákazky v EUR bez DPH. Hodnotenie ponúk uchádzačov je dané pridelením jej príslušného poradia podľa posudzovaných údajov uvedených v jednotlivých ponukách, týkajúcich sa ceny za dodanie predmetu zákazky. Úspešnosť uchádzačov sa určí porovnaním výšky navrhnutých ponukových cien za dodanie predmetu zákazky vyjadrených v eurách bez DPH, uvedených v jednotlivých ponukách uchádzačov. Úspešný bude ten uchádzač, ktorý navrhol za dodanie predmetu zákazky najnižšiu cenu.

15. Pokyny na zostavenie ponuky: ponuky sa predkladajú e-mailom na adresu vo2@prounion.sk alebo gero@prounion.sk s heslom: „Súťaž - Spotrebný materiál a chemikálie“, ktoré je potrebné uviesť v predmete e-mailovej správy. Ponuka sa predkladá v slovenskom jazyku. Ponuky sa predkladajú iba na celý predmet zákazky a zároveň **požadujeme, aby ponuka obsahovala nasledovné doklady a údaje:**

- a) **Formulár cenovej ponuky** – s uvedením ceny v EUR v zmysle priloženého Formuláru cenovej ponuky (príloha č. 1 tejto Výzvy) vrátane kompletne vyplnených údajov o ponúkanom tovare, uvedenia identifikačných údajov uchádzača. Potrebné je vyplniť všetky vyžltené polia. Dokumenty sa predkladajú ako naskenované dokumenty s podpisom a pečiatkou uchádzača.

16. Otváranie ponúk: 26.2.2021 11:00, miesto, PROUNION a.s., Piaristická 2, 949 01 Nitra

17. Postup pri otváraní ponúk: Verejný obstarávateľ preverí oprávnenie uchádzača dodávať tovar v dostupných elektronických registroch a overí, že uchádzač nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu. Verejný obstarávateľ následne preverí, či cenová ponuka obsahuje všetky ocenené položky a zostaví poradie platných ponúk, do úvahy bude braná cena bez DPH za celý predmet zákazky. Ponuka s najnižšou cenou bude vyhodnotená ako víťazná. Ak sa do vyhodnocovania dostane iba jedna ponuka, poradie sa nestanovuje. Ako platná ponuka bude akceptovaná iba ponuka spĺňajúca všetky vyžadované náležitosti. Otváranie ponúk je neverejné.

18. Lehota viazanosti ponúk: 31.12.2021

19. Osoby určené pre styk so záujemcami a uchádzačmi: Ing. Andrej Gero, +421 904 111 456, vo2@prounion.sk

20. Ďalšie informácie vyhlasovateľa súťaže:

Úspešný uchádzač bude vyzvaný na podpis Kúpnej zmluvy. Návrh Zmluvy podľa bodu 5 tejto výzvy je prílohou tejto výzvy.

.....
Ing. Andrej Gero, poverená osoba

Prílohy:

Príloha č. 1 Formulár cenovej ponuky

Príloha č. 2 Návrh Kúpnej zmluvy

CENOVÁ PONUKA

Predmet zákazky:

Spotrebný materiál a chemikálie

Názov uchádzača:	
Adresa sídla:	
IČO:	
Kontakt (meno a priezvisko zodpovednej osoby, telefónne číslo, e-mail):	

Predkladáme cenovú ponuku:

p.č.	Názov položky	Počet jednotiek	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	Požadovaná špecifikácia - minimálne požadované parametre*
3H4P10	chemikálie - spotrebný materiál - acetón p.a.	1			H4: kvalita: ; CAS: ; analýza NDV, ADV, ADL, 94 l
3H4P11	chemikálie - spotrebný materiál - alfa amyláza	1			H4: kvalita: tepelne stabilná bakteriálna alfa-amyláza s aktivitou 17 4000 LU/ml ; analýza NDV; 250 ml balenie, 15 balení
3H4P12	chemikálie - spotrebný materiál - pyrosiričitan sodný	1			H4: kvalita: čistý ; CAS: 7681-57-4 ; analýza NDV, 5 kg
3H4P13	chemikálie - spotrebný materiál - hexadecyl trimetyl amonium bromid	1			H4: kvalita: čistý ; CAS: 7681-57-4 ; analýza NDV, 5 kg
3H4P14	chemikálie - spotrebný materiál - kyselina sírová 0,5M (1N)	1			H4: koncentrácia: 0,5M; kvalita: čistá ; analýza ADV, 150 l
3H4P15	chemikálie - spotrebný materiál - Carrezove činidlo	1			H4: súprava reagensí Carrezoveho čírenia (I a II) pre prípravu vzoriek na nalyžu; kvalita: 5 krát koncentrované ;balenie: 2 x 100 ml; analýza cukry, OK, celkom 4 l

3H4P16	chemikálie - spotrebný materiál - kyselina sírová	1			H4: kvalita: p.a. ; CAS: 7664-93-9 ; analýza cukry a ADL; 170 l
3H4P17	chemikálie - spotrebný materiál - metanol	1			H4: kvalita: p.a.; CAS: 67-56-1 ; balenie: 5l; analýza OK, 15 l
3H4P18	chemikálie - spotrebný materiál - etanol	1			H4: etylalkohol denaturovaný; kvalita: p.a.; CAS: 64-17-5 ; balenie: 5l; analýza ERC; 15 l
3H4P19	chemikálie - spotrebný materiál - filtračný papier (priemer 125 mm)	1			H4: priemer: 125 mm; 80g/m2; filtračná rýchlosť 70 sekúnd; balenie 100 ks; 500 balení, analýza cukry, OK
3H4P20	chemikálie - spotrebný materiál - filtračný papier (priemer 90 mm)	1			H4: priemer: 90 mm; 80g/m2; filtračná rýchlosť 130 sekúnd; balenie 100 ks; 100 balení, analýza cukry, OK
3H4P21	chemikálie - spotrebný materiál - dietyléter	1			H4: kvalita: p.a. ; CAS: 60-29-7 ; analýza tuk, 93 l
3H4P22	chemikálie - spotrebný materiál - kys. chlorovodíková 3M	1			H4: 3 M roztok kyseliny chlorovodíkovej p.a.; kvalita: p.a. ; CAS: 7647-01-0; analýza tuk, 25 l
3H4P23	chemikálie - spotrebný materiál - extrakčné patróny	1			H4: extrakčné patróny vyrobené z celulózy; hrúbka steny do 2 mm; 20/80 mm; kvalita: ; CAS: ; analýza tuk; 25 kusové balenie, 35 balení
3H4P25	chemikálie - spotrebný materiál - borátovo-fosfátový pufer	1			H4: kvalita: p.a. ; pH 6,75; analýza cukry, 250 l
3H4P26	chemikálie - spotrebný materiál - súprava na stanovenie celkového škrobu	1			H4: súprava chemikálií a štandardov na 100 enzymatických stanovení celkového škrobu v potravinách a v krmivách, v súlade s normou AOAC Method 996.11, celkom 45 ks súprav
3H4P27	spotrebný materiál - plastový vodný kúpeľ s termostatom	1			H4: zostava: vodný kúpeľ (13-15 litrov) so závesným termostatom vybaveným pumpou na miešanie kúpele; teplot.rozsah do 150°C; tepelná stabilita 0,1°C; nastavenie teploty; regulácia výkonu pumpy; sledovanie tepelnej krivky; USB port; celkom 2 ks
3H4P28	spotrebný materiál - fermentačné fľaše DURAN, potiahnuté plastom 500 ml	1			H4: fermentačné fľaše na vykonávanie meraní v bachorovom obsahu in vitro, 10 ks
3H4P29	spotrebný materiál - fermentačné fľaše DURAN, potiahnuté plastom 750 ml	1			H4: fermentačné fľaše na vykonávanie meraní v bachorovom obsahu in vitro, 10 ks
3H4P30	spotrebný materiál - fermentačné fľaše DURAN, potiahnuté plastom 1 000 ml	1			H4: fermentačné fľaše na vykonávanie meraní v bachorovom obsahu in vitro, 10 ks

3H4P31	spotrebný materiál - sieťotlačová tkanina na výrobu sáčkov	1			H4: PET tkanina pre sieťotlač: 140 otvorov/cm - priemer vlákien: 0,031 mm - priemer otvorov 0,036 mm - otvorená plocha min. 25%; na prípravu sáčkov pre meranie vzoriek v bachore / v roztoku bachorovej tekutiny; 60 bm
3H4P32	spotrebný materiál - stolný dávkovač chemických roztokov	1			H4: presné dávkovanie tekutých chemikálií v priebehu chemických analýz s digitálnym nastavovaním dávkovaného objemu a s odvodušňovacím ventilom; nastavenie 1-10 ml; delenie 0,05 ml; nesprávnosť $\pm 0,5\%$; nepresnosť $\pm 0,1\%$, 3 ks
3H4P33	spotrebný materiál - ručný dávkovač chemikálií	1			H4: presné dávkovanie tekutých chemikálií v priebehu chemických analýz: ručný dávkovač s nastavením voliteľnej dávky a s elektronickým nastavcom rozlišujúcim objem použitého nástavca; 3 ks
3H4P34	spotrebný materiál: referenčný modul k prístroju ANKOM GAS RF	1			H4: zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: referenčný modul pre ďalších 10 meracích modulov - ANKOM RF Reference Module Zero RF5 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 1 ks
3H4P35	spotrebný materiál: meracie moduly k prístroju ANKOM GAS RF	1			zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: meracie moduly ANKOM RF Gas production Module RF1 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 10 ks
3H4P36	spotrebný materiál: batériové napájacie jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF	1			H4: batériové napájacie jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF: ANKOM RF Dual Lead RF Rechargeable Battery Pack RF46 alebo plne kompatibilný ekvivalent ; 25 ks
3H4P37	spotrebný materiál: náhradné riadiace jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF	1			H4: náhradné riadiace jednotky pre meracie moduly prístroja ANKOM GAS RF: ANKOM RF Circuit Board 7007 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 10 ks
3H4P38	spotrebný materiál: anténa pre koordinačno-komunikačnú jednotku prístroja ANKOM GAS RF	1			H4: zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: anténa pre koordinačno-komunikačnú jednotku - ANKOM RF 10ft Antennae Assembly RF29 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 1 ks
3H4P39	spotrebný materiál: koordinačno-komunikačná jednotka pre riadenie meracích modulov prístroja ANKOM GAS RF	1			H4: zvýšenie kapacity existujúcej zostavy prístroja ANKOM GAS RF: koordinačno-komunikačná jednotka pre riadenie meracích modulov - ANKOM RF Base Coordinator w/ USB Cable RF2 alebo plne kompatibilný ekvivalent; 1 ks

3H4P4	chemikálie - spotrebný materiál - laurylsíran(dodecylsíran) sódny	1			H4: kvalita: p.s.; CAS: 151-21-3; analýza NDV, celkom 14 kg
3H4P5	chemikálie - spotrebný materiál - chelaton III	1			H4: kvalita: p.a.; CAS číslo: 6381-92-6; analýza NDV, celkom 9 kg
3H4P6	chemikálie - spotrebný materiál - tetraboritan sódny	1			H4: kvalita: p.a.; CAS: 1303-96-4; analýza NDV, celkom 4 kg
3H4P7	chemikálie - spotrebný materiál - hydrogenufosforečnan disódny	1			H4: kvalita: p.a. ; CAS: 10028-24-7 ; analýza NDV, 2 kg
3H4P8	chemikálie - spotrebný materiál - dietylenglykol	1			H4: kvalita: 99% - p.a. ; CAS: 111-46-6 ; analýza NDV, 5 kg
3H4P9	chemikálie - spotrebný materiál - 1-oktanol	1			H4: kvalita: p.a. ; CAS: 111-87-5 ; analýza NDV, 1 kg
	Spolu bez DPH v EUR	-	-		-
	DPH v EUR	-	-		-
	Spolu v EUR s DPH	-	-		-

* v prípade uvedenia konkrétneho odkazu na typ, značku je oprávnený uchádzač navrhnúť v cenovej ponuke ekvivalent

Týmto potvrdzujem a čestne prehlasujem, že vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.

Miesto podpisu:	
Dátum podpisu:	
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	
Podpis a pečiatka:	

KÚPNA ZMLUVA

uzatvorená podľa ustanovení § 409 a nasledujúcich Zákona číslo 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a Zákona číslo 254/1998 Z. z. v platnom znení

číslo zmluvy:

DEFINÍCIA ZMLUVNÝCH STRÁN

Objednávateľ

Názov : **DEWEX, s.r.o.**
Sídlo : Pstruša 802, 962 12 Vígľaš
Zastúpený : Ing. Stanislav Šichta, konateľ
IČO: : 47 488 701
DIČ: : 2023996018
IČ DPH: : SK2023996018
E-mail : dewex@dewex.sk
Právna forma : spoločnosť s ručením obmedzeným
(ďalej len „objednávateľ“)

a

Dodávateľ (skupina dodávateľov):

Názov :
Sídlo :
zastúpený :
IČO :
DIČ :
IČ DPH :
Bankové spojenie :
Číslo účtu IBAN :
Tel :
E-mail :
Označenie registra :
Dodávateľ je platca DPH
Zapísaný v OR OS, odd., vl.č.
(ďalej len „Dodávateľ“)

1. PREAMBULA

- 1.1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 1.2. Zmluvné strany vyhlasujú, že údaje uvedené v záhlaví tejto zmluvy sú pravdivé a aktuálne a zaväzujú sa vzájomne bez meškania oznámiť druhej zmluvnej strane každú zmenu, ktorá by mohla mať vplyv na plnenie zmluvných záväzkov. Zmluvné strany sú si vedomé, že pri neoznámení takejto skutočnosti budú znášať následky, ktoré môžu druhej zmluvnej strane z neznalosti týchto údajov vzniknúť.
- 1.3. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v plnej miere a prejavujú vôľu uzavrieť Kúpnu zmluvu v nasledovnom znení.
- 1.4. Dodávateľ prehlasuje, že vzal na vedomie ciele a potreby objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami.

2. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 2.1. Podkladmi pre uzavretie tejto zmluvy je ponuka predávajúceho zo dňa (príloha č. 9.1).
- 2.2. Predmetom plnenia zmluvy je dodávka tovaru - spotrebného materiálu a chemikálií, podľa definície v ponuke predávajúceho podľa bodu 2.1. tejto zmluvy.
- 2.3. Dodávateľ vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy je oprávnený a odborne spôsobilý dodávať tovar podľa tejto zmluvy.

3. ČAS, TERMÍNY, MIESTO A PODMIENKY DODANIA

- 3.1. Predmet zmluvy bude dodávaný na základe vystavených objednávok, do 6 týždňov od vystavenia objednávky na tovary v špecifikovanej kvalite. Predmet zmluvy bude dodaný najneskôr 30.6.2023.
- 3.2. Miestom dodania je: Feed Lab s.r.o.,Karpatská 126, 053 11 Smižany (Areal PD Čingov Smižany).
- 3.3. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (ďalej len vyššia moc).
- 3.4. Spolu s predmetom plnenia zmluvy odovzdá Dodávateľ Objednávateľovi všetky dokumenty, záručné listy, návody na použitie.

4. ZMLUVNÁ CENA, PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1. Cena za predmet zmluvy v rozsahu podľa článku 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení a je spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v súťažných podkladoch Objednávateľa, premietnutých v ponuke Dodávateľa zo dňa, so zaokrúhľovaním na dve desatinné miesta, ktorý tvorí prílohu číslo 9.1 tejto zmluvy a bol súčasťou predloženej ponuky. Je to celková cena podľa tejto zmluvy vo výške:

Názov predmetu	Množstvo	Jednotková cena v EUR bez DPH
Spotrebný materiál a chemikálie	1 kmpl	

- 4.2. DPH bude účtovať Dodávateľ podľa platných predpisov v deň vyhotovenia daňového dokladu – faktúry.
- 4.3. Cenu za predmet tejto zmluvy uhradí kupujúci na základe faktúr, ktoré vystaví Dodávateľ pri dodaní jednotlivých tovarov podľa objednávky, vždy za skutočne dodané množstvá. V tomto zmysle musí faktúra obsahovať náležitosti ako daňového dokladu a cenu, označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresu, sídlo, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie peňažného ústavu a číslo účtu v tvare IBAN, na ktorý sa má platiť fakturovaná suma, označenie predmetu zmluvy, kód projektu 313011V387 odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.
- 4.4. Povinnou prílohou faktúry je dodací list, ktorý obsahuje dátum a miesto dodania predmetu zmluvy, označenie osoby, ktorá predmet projektu odovzdala a jej podpisový záznam a označenie osoby, ktorá predmet projektu prijala a jej podpisový záznam, kód projektu 313011V387.

- 4.5. Splatnosť faktúry je na základe dohody oboch zmluvných strán stanovená do 30 dní od dátumu doručenia faktúry spolu s odsúhlasenými prílohami Objednávateľovi, ak sa strany nedohodnú písomne inak.

5. VLASTNÍCKE PRÁVO K PREDMETU ZMLUVY

- 5.1. Vlastnícke právo k predmetu zmluvy prechádza na Objednávateľa úplným zaplatením dohodnutej kúpnej ceny jednotlivých dodaných a zaplatených častí predmetu zmluvy.

6. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU A VADY

- 6.1. Nebezpečenstvo náhodnej skazy a náhodného zhoršenia predmetu zmluvy prechádza na Objednávateľa odovzdaním predmetu zmluvy. Dodávateľ znáša akékoľvek nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy do doby, kým ho Objednávateľ od Dodávateľa neprevezme.

7. RIEŠENIE SPOROV

- 7.1. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto Kúpnej zmluvy prednostne formou dohody (zmieru) prostredníctvom svojich zástupcov.
- 7.2. V prípade, že sa spor nevyrieši zmierom, je hociktorá zmluvná strana oprávnená požiadať o rozhodnutie súd.
- 7.3. Spory zmluvných strán neopravňujú Dodávateľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

8. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 8.1. Práva a záväzky z tejto Kúpnej zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 8.2. Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávkou predmetu zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (NFP), a to oprávnenými osobami v zmysle Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej medzi poskytovateľom nenávratného finančného príspevku a Objednávateľom pre predmet zmluvy a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 8.3. Dodávateľ sa zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel, príloha č. 2 tejto Zmluvy), v prípade zmeny rozpočtu Dodávateľ predloží zmenenú verziu v elektronickej podobe (vo formáte MS Excel).
- 8.4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
- 8.5. Zmluva nadobúda účinnosť v deň nasledujúci po dni doručenia výsledkov kontroly obstarávania zo strany poskytovateľa NFP objednávatelovi bez negatívnych zistení (následná administratívna finančná kontrola postupov obstarávania po podpise zmluvy).
- 8.6. Dodávateľ vyjadruje podpisom tejto Kúpnej zmluvy súhlas so zverejnením svojich identifikačných údajov v rozsahu, v akom sú uvedené v záhlaví tejto zmluvy.
- 8.7. Okamihom podpisu tejto zmluvy obidvomi zmluvnými stranami je prejavovaný súhlas s celým jej obsahom.
- 8.8. Meniť alebo doplňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú datované, číslované a podpísané oprávnenými osobami za obidve zmluvné strany. Dodatky nadobúdajú platnosť dňom ich podpisania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť po ich kontrole zo strany poskytovateľa NFP.

- 8.9. Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskeho spoločenstva, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný pôvodný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 8.10. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 8.11. Zmluvné strany potvrdzujú, že konali na základe slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, pod nátlakom a že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, súhlasia s ním, a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 8.12. Táto zmluva sa vyhotovuje v písomnej forme v 4 originálnych exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží dva rovnopisy.

9. PRÍLOHY

- 9.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je ponuka predávajúceho zo dňa
- 9.2. Rozpočet vo formáte MS Excel

V, dňa

V, dňa.....

Objednávateľ:

DEWEX, s.r.o.
Ing. Stanislav Šichta
konateľ

Dodávateľ: