

KÚPNA ZMLUVA

uzatvor. podľa ustanovení § 409 a nasl.
zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení

číslo zmluvy:

DEFINÍCIA ZMLUVNÝCH STRÁN

Objednávateľ

Názov: He - TEST, spol. s r.o.
Sídlo: Trstínska 25, 917 01 Trnava
Zastúpený: Ing. Gabriela Nízlová, konateľka
IČO: 36 218 154
DIČ: 2020162023
IČ DPH: SK2020162023
Bankové spojenie: Fio banka, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK57 8330 0000 0022 0205 1745
Tel: 0918 322 504
E-mail: he-test@he-test.sk
Právna forma: s.r.o.
(ďalej len „objednávateľ“)

a

Dodávateľ (skupina dodávateľov):

Názov: Pfeiffer Vacuum Austria GmbH
Sídlo: Diefenbachgasse 35, Vídeň, Rakousko
zastúpený: dipl. Ing Reinhard Schnitzler - jednatel
Dr. Ing. Radan Salomonovič – na základe plné moci
IČO: FN 125744 v
DIČ: ----
IČ DPH: ATU15088508
Bankové spojenie: UniCredit Bank Austria AG, Vídeň, Rakousko
Číslo účtu IBAN: AT971100009604401100
Tel: +420-257 923 888
E-mail: office@pfeiffer-vacuum.cz
Označenie registra
Dodávateľ je platca DPH - Ano
Zapísaný v rejstříku Průmyslového soudu ve Vídni, zn. FN 125744 v
(ďalej len „Dodávateľ“)

1. PREAMBULA

- 1.1 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.
- 1.2 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v plnej miere a prejavujú vôľu uzavrieť Kúpnu zmluvu v nasledovnom znení.
- 1.3 Dodávateľ prehlasuje, že val na vedomie cieľa a potreby objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami.

2. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 2.1. Podkladmi pre uzavretie tejto zmluvy je:
- 2.1.1. dokumentácia súťaže konanej Objednávateľom,
 - 2.1.2. ponuka dodávateľa zo dňa 3.5.2022 (príloha č. 9.1).
- 2.2. Predmetom plnenia zmluvy je dodávka tovarov a zariadení, podľa definície v ponuke dodávateľa podľa bodu 2.1.2. tejto zmluvy, v prípade zariadení je súčasťou dodávky aj ich dodanie, montáž a zapojenie, inštalácia, inštalácia a spustenie software, uvedenie do prevádzky.
- 2.3. Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať záručný servis do 24 mesiacov od uskutočnenia dodávky.
- 2.4. Dodávateľ vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy je oprávnený a odborne spôsobilý dodávať tovar podľa tejto zmluvy.
- 2.5. Dodávateľ dodá predmet zmluvy za podmienok dohodnutých v tejto zmluve a objednávatel sa zaväzuje za riadne dodaný tovar zaplatiť dohodnutú cenu podľa pravidiel uvedených v článku 4. tejto zmluvy.

3. ČAS, TERMÍNY, MIESTO A PODMIENKY DODANIA

- 3.1. Predmet zmluvy bude dodaný najneskôr do 9 mesiacov od termínu nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- 3.2. Miestom dodania je: Nitrianska cesta 1773/120, 958 01 Partizánske.
- 3.3. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nespĺnenie 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, servisné podmienky.

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 3.5.2022, 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 zariadenia	Množstvo	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH
Časť 1. predmetu zákazky: Héliový detektor	1	23020,00	23020,00
Časť 2. predmetu zákazky: Turbomolekulárna výveva	1	xxx	xxx
Časť 3. predmetu zákazky: Rotačná olejová výveva	3	1628	4884
Časť 4. predmetu zákazky: Prenosný detektor hélia	1	4265	4265
Časť 5. predmetu zákazky: Ihlový ventil	2	1806	3612
Časť 6. predmetu zákazky: Héliový detektor prenosný	1	23200	23200

V tabuľke je potrebné uviesť cenu za tú časť predmetu zákazky, na ktorý predkladá ponuku. Uchádzač môže predložiť ponuku na jednu alebo všetky časti predmetu zákazky. Ceny za časti predmetu zákazky, ktoré neponúka zostanú nevyplnené. Kúpna zmluva bude uzavretá s víťazným uchádzačom / uchádzačmi podľa vyhodnotenia pre jednotlivé časti predmetu zákazky.

- 4.2. DPH bude účtovať Dodávateľ podľa platných predpisov v deň vyhotovenia daňového dokladu – faktúry.
- 4.3. Cenu za predmet tejto zmluvy uhradí objednávatel' na základe faktúr, ktorú vystaví Dodávateľ po dodaní predmetu zmluvy. V tomto zmysle musia faktúry obsahovať náležitosti faktúry 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, na ktorý sa má platiť fakturovaná suma, označenie predmetu zmluvy, kód projektu, odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby. Dodávateľ je oprávnený dodávať jednotlivé tovary aj postupne a fakturovať ich v zmysle tejto Kúpnej zmluvy.
- 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.
- 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 dodaním častí predmetu zákazky (predmetu zmluvy), t.j. nadobudnutie vlastníckeho práva ku každej jednotlivej časti predmetu zákazky (t.j. technológiám, súboru technológií) prechádza na Objednávateľa až úplným dodaním technológie alebo súboru technológií, ak tvoria logicky jeden technologický celok.

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 neoprávňujú Dodávateľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

8. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 8.1. Práva a záväzky z tejto Kúpnej zmluvy prechádzajú na právnych zástupcov zmluvných strán.
- 8.2. Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu/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 Ministerstvom hospodárstva SR a Objednávateľom pre predmet zmluvy a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditu
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ".

- 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 objednávateľovi bez negatívnych zistení (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. Dodávateľ je oprávnený využiť pri realizácii dodávky subdodávateľov uvedených v prílohe č. 9.3 tejto Zmluvy (zoznam vyplní zhotoviteľ najneskôr pri podpise kúpnej zmluvy) v rozsahu údajov minimálne: Názov subdodávateľa, Adresa sídla / miesta podnikania/ Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa
- 8.8. Dodávateľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi Objednávateľovi do 5 pracovných dní od vzniku takejto skutočnosti. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi objednávateľom a dodávateľom je povinný dodávateľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť minimálne nasledovné:
- a) podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok,
 - b) navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia; oprávnenie dodávať tovar, sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.
- 8.9. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcich sa subdodávateľov alebo ich zmeny má objednávateľ právo odstúpiť od Kúpnej zmluvy.
- 8.10. Okamihom podpisu tejto zmluvy obidvomi zmluvnými stranami je prejavovaný súhlas s celým jej obsahom.
- 8.11. 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 a účinnosť dňom ich podpisania obidvomi zmluvnými stranami.
- 8.12. 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.
- 8.13. 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.
- 8.14. 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.
- 8.15. 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 dodávateľa:

Názov zariadenia	Ponuka*	Dátum spracovania ponuky**
Časť 1. predmetu zákazky: Héliový detektor	Áno	3.5.2022
Časť 2. predmetu zákazky: Turbomolekulárna výveva	Nie	
Časť 3. predmetu zákazky: Rotačná olejová výveva	Áno	3.5.2022
Časť 4. predmetu zákazky: Prenosný detektor hélia	Áno	3.5.2022
Časť 5. predmetu zákazky: Ihlový ventil	Áno	3.5.2022
Časť 6. predmetu zákazky: Héliový detektor prenosný	Áno	3.5.2022

* je potrebné vybrať správnu odpoveď, za tú časť predmetu zákazky, na ktorý predkladá ponuku. Uchádzač môže predložiť ponuku na jednu alebo všetky časti predmetu zákazky.

** uviesť dátum spracovania ponuky

9.2. Rozpočet vo formáte MS Excel

9.3. Zoznam subdodávateľov (v prípade, ak dodávateľ nevyužíva subdodávateľov, prílohu sa neprikladá)

Nitre 05.06.2022
V, dňa

V Praze, dňa 25. května 2022

Objednávateľ:



He-TEST s.r.o.

Trstinská cesta 25, 617 01 Třnava
IČO: 36218154 IČ DPH: SK2020162023
tel. - fax.: +421 33 55 32 579

Ing. Gabriela Nízlová
Konateľka

Dodávateľ:

Dr. Ing.
Radan
Salomonovič

Digitally signed by
Dr. Ing. Radan
Salomonovič
Date: 2022.05.25
11:49:10 +02'00'

Dr. Ing. Radan Salomonovič
na základe plnnej moci

Z VÁŠNĚ PRO DOKONALOST



Emblém: PFEIFFER VACUUM

Austria & C.E.Europe
Pfeiffer Vacuum Austria GmbH
Diefenbachgasse 35
AT 1150 Wien

Telefon: +43 1 894 17 04
Telefax: +43 1 894 17 07

office@pfeiffer-vacuum.at
www.pfeiffer-vacuum.net

PLNÁ MOC

Já, Dipl. Ing. Reinhard Schnitzler, nar. dne 11.02.1963, bytem 3622 Mühl Dorf, Ottenschlagerstraße 15, prokurista společnosti Pfeiffer Vacuum Austria GmbH., 1150 Vídeň, Diefenbachgasse 35, zapsané v obchodním rejstříku pod číslem FN 125744v, tímto zmocňuji pana Dr. Ing. Radana Salomonoviče, nar. dne 4.3.1961, bytem 708 00 Ostrava, Čkalovova 916, aby mne právoplatně samostatně zastupoval před českými úřady/zadavateli zakázek. Plná moc zahrnuje následující úkony:

**Podpisové právo pro nabídky, veřejná výběrová řízení
a smlouvy až do výše 100.000,- EUR (slovy: sto tisíc)**

Vídeň, 10.09.2015

Místo/Datum/Podpis zmocnitele

Podpis nečitelný, pozn. překl.

Pfeiffer Vacuum Austria GmbH

Obchodní soud Vídeň – FN 125744v
Vedoucí: DI. Reinhard Schnitzler

Poplatek ve výši **14,30 EUR**
zaplacen podle zákona § 14 TP
13 GebG idF BGBl. II 191/2011.

B.R.Z.: 707/2015/kr

Tímto se potvrzuje pravost podpisu za společnost, pana **Dipl.-Ing. Reinharda SCHNITZLERA**, narozeného dne 11.02.1963 (jedenáctého února tisíc devět set šedesát tři), Ottenschlager StraÙe 15, A-3622 Mühldorf, jakoÙto samostatného prokuristy společnosti **Pfeiffer Vacuum Austria GmbH** se sídlem ve Vídni na adrese 1150 Vídeň, Diefenbachgasse 35. -----
Současné potvrzují podle paragrafu osmdesát devět a (§ 89a) Notářského řádu, na základě dnešního nahlédnutí do automatizovaného Obchodního rejstříku Rakouské republiky, že pan Dipl.-Ing. Reinhard SCHNITZLER je dnešního dne oprávněn samostatně, právoplatně zastupovat společnost **Pfeiffer Vacuum Austria GmbH** se sídlem ve Vídni, zapsanou v obchodním rejstříku pod číslem **FN 125744 v.** -----
Víteň, dne 10.09.2015 (desátého září dva tisíce patnáct). -----

Razítko:

Mag. Mark HOLOUBEK
VEŘEJNÝ NOTÁŘ
státní znak
1
Víteň-Meidling, Vídeň
RAKOUSKÁ REPUBLIKA

Podpis nečitelný, pozn. překl.
veřejný notář

Austria & C.E.Europe
Pfeiffer Vacuum Austria GmbH
Diefenbachgasse 35
AT 1150 Wien

Telefon: +43 1 894 17 04
Telefax: +43 1 894 17 07
office@pfeiffer-vacuum.at
www.pfeiffer-vacuum.net

VOLLMACHT

Hiermit bevollmächtige ich, Diplom-Ingenieur Reinhard Schnitzler, geb. am 11.02.1963, wohnhaft in 3622 Mühldorf, Ottenschlagerstraße 15, Geschäftsführer der Firma Pfeiffer Vacuum Austria GmbH., 1150 Wien, Diefenbachgasse 35, registriert unter der Firmenbuchnummer FN 125744v, Herrn Dr. Ing. Radan Salomonovic, geb. am 4.3.1961, wohnhaft in 708 00 Ostrava , Ckalovova 916, mich gegenüber tschechischen Behörden/Auftraggebern selbständig rechtsverbindlich zu vertreten. Die Vollmacht umfasst folgende Geschäfte:

Zeichnungsberechtigung für Angebote, öffentlichen Ausschreibungen und Verträge

bis zu einer Höhe von EUR 100.000,00 (in Worten: einhunderttausend)

Wien, 10.09.2015

Ort/Datum/Unterschrift Vollmachtgeber



Pfeiffer Vacuum Austria GmbH

Gebühr in Höhe von € 14,30
gem. § 14 TP 13 GebG idF
BGBl. II 191/2011 entrichtet.

B.R.Z.: 707/2015/kr

Die Echtheit der Firmazeichnung des Herrn **Diplom-Ingenieur Reinhard SCHNITZLER**, geboren am 11.02.1963 (elften Februar neunzehnhundertdreißig), Ottenschlag-
ger Straße 15, A-3622 Mühldorf, als Geschäftsführer für die **Pfeiffer Vacuum Austria
GmbH** mit dem Sitz in Wien und der Geschäftsanschrift 1150 Wien, Diefenbachgasse
35, wird bestätigt. -----

Gleichzeitig bestätige ich gemäß Paragraph neunundachtzig a (§ 89a) der Notariats-
ordnung auf Grund heute vorgenommener Einsichtnahme in das automationsunter-
stützt geführte Firmenbuch der Republik Österreich, dass Herr Diplom-Ingenieur Rein-
hard SCHNITZLER am heutigen Tage berechtigt ist, die unter **FN 125744 v** eingetragene
Pfeiffer Vacuum Austria GmbH mit dem Sitz in Wien, selbständig rechtsverbindlich zu
vertreten. -----

Wien, am 10.09.2015 (zehnten September zweitausendfünfzehn).-----




Öffentlicher Notar

Ověřený překlad z NJ do ČJ

Tlumočnická doložka:

Já, Nora Martišková, jako tlumočnice jazyka anglického a německého, jmenovaná rozhodnutím krajského soudu v Hradci Králové ze dne 3.2. 1995, č.j. 3641/94, stvrzuji, že **překlad souhlasí s textem připojené listiny.**

V překladu jsem provedla

tyto opravy:

Tlumočnický úkon je zapsán pod
pořadovým číslem deníku:

Datum:

Počet stran:

Nora Martišková, noramartiskova@seznam.cz, Tel.: +420 / 724 090 898

Podpis a razítko tlumočnicka:





Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **104112_003377**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ANDREA LAŠTOVKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 411**

Česká pošta, s.p. dne **06.11.2018**



112854401-9221-181106123854

CENOVÁ PONUKA

Predmet zákazky: „Inovácia - Héliové kontroly tesnosti“

Názov uchádzača:	Vakuum servis s.r.o.
Adresa sídla:	Hasičská 2643, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika
IČO:	26793075
Kontakt (meno a priezvisko zodpovednej osoby, telefónne číslo, e-mail):	Pavel Petřivalský, +420 571 115 661, petrivalsky@vakuum-servis.cz

Pokiaľ je uvedená v špecifikácii konkrétna značka alebo ak stanovené parametre poukazujú na jednu konkrétnu značku, je možné uviesť v ponuke uchádzača ekvivalent tovaru spĺňajúci funkčné a výkonnostné charakteristiky. Pokiaľ je v rámci technickej špecifikácie uvedený konkrétny parameter, uchádzač je oprávnený predložiť ponuku obsahujúcu tovar, ktorý má lepšie, výkonnejšie funkčné a výkonnostné charakteristiky, ako je uvedená konkrétna hodnota parametra v opise predmetu obstarávania.

Uchádzač predloží ponuku na jednu alebo viaceré časti predmetu zákazky.

Týmto potvrdzujeme, že nami ponúkané zariadenie má na základe technického listu výrobcu nasledujúce parametre a spĺňa požadované parametre a sme schopní ho dodať:

Časť predmetu zákazky*	Počet kusov	Výrobca / Obchodný názov	Typ	Požadované charakteristiky a parametre	Charakteristiky a parameter ponúkaného zariadenia**	Spĺňa požadované parametre***	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH
Časť 1. predmetu zákazky: Héliový detektor	1	Pfeiffer Vacuum	ASM340	- Výkonná rotačná olejová výveva s výkonom 15 m³ / h - Minimálna rýchlosť čerpania hélia 2,5 l/s - Minimálne prevádzkové napätie: 200/240V - Prispôsobiteľné a ovládateľné operátorské rozhranie - Integrovaná SD karta na spracovanie dát (možnosť) - Drôtové alebo bezdrôtové diaľkové ovládanie (možnosť) - Príslušenstvo: očuchávacie sondy - Kapacita podporného čerpadla: minimálne 15 m³/h - Zisťovateľné plyny: ⁴He, ³He, H₂ - Príruba: DN 25 ISO-KF	- Výkonná rotačná olejová výveva s výkonom 15 m³ / h - Minimálna rýchlosť čerpania hélia 2,5 l/s - Minimálne prevádzkové napätie: 200/240V - Prispôsobiteľné a ovládateľné operátorské rozhranie - Integrovaná SD karta na spracovanie dát - Bezdrôtové diaľkové ovládanie / nie je súčasťou dodávky - Príslušenstvo: očuchávacie sondy / nie je súčasťou dodávky - Kapacita podporného čerpadla: 15 m³/h	Áno	24 500,00	24 500,00

				- I/O rozhranie: 1 digitálny vstup (štart testu), 2 digitálne výstupy (test mode ok, signalizácia prekročenia nastavenej úrovne, 3 analogové výstupy (konfigurovateľné: záznam úrovne He, Mantissa, Exponent, Vstupný tlak) - Rozhranie: RS-232 - Maximálny vstupný testovací tlak: 25 hPa 18.75 Torr 25 mbar - Minimálny zisťiteľný únik hélia (očuchávacia metóda úniku): $5 \cdot 10^{-10}$ Pa m3/s $3.75 \cdot 10^{-9}$ Torr l/s $5 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s - Minimálny zisťiteľný únik hélia (detekcia úniku pomocou vakuu): $5 \cdot 10^{-13}$ Pa m3/s $3.75 \cdot 10^{-12}$ Torr l/s $5 \cdot 10^{-12}$ mbar l/s - Úroveň hluku: maximálne 54 dB (A) - Prevádzková teplota (vakuová metóda): 0-45 °C 32-113 °F 273-318 K - Prevádzková teplota (očuchávacia metóda): 0-35 °C 32-95 °F 273-308 K - Maximálna spotreba energie: 850 W - Ochranná kategória: IP 20 - Rýchlosť čerpania He: minimálne 2.5 l/s - Maximálny čas nábehu (20 °C) bez kalibrácie: ~ 3 min - Zásobovanie: maximálne 200-240 V, 50/60 Hz - Metóda testu: vakuová a očuchávacia - Hmotnosť: maximálne 56kg 123.46 lb - Bezpečnostná zástrčka v štýle Euro: PT 445 411-T - Rozmery š x h x v: 547 x 375 x 393 mm			- Zisťiteľné plyny: He, H₂ - Pričuba: DN 25 ISO-KF - I/O rozhranie: 1 digitálny vstup (štart testu), 2 digitálne výstupy (test mode ok, signalizácia prekročenia nastavenej úrovne, 3 analogové výstupy (konfigurovateľné: záznam úrovne He, Mantissa, Exponent, Vstupný tlak) - Rozhranie: RS-232 - Maximálny vstupný testovací tlak: 25 hPa 18.75 Torr 25 mbar - Minimálny zisťiteľný únik hélia (očuchávacia metóda úniku): $5 \cdot 10^{-10}$ Pa m3/s $3.75 \cdot 10^{-9}$ Torr l/s $5 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s - Minimálny zisťiteľný únik hélia (detekcia úniku pomocou vakuu): $5 \cdot 10^{-13}$ Pa m3/s $3.75 \cdot 10^{-12}$ Torr l/s $5 \cdot 10^{-12}$ mbar l/s - Úroveň hluku: 54 dB (A) - Prevádzková teplota (vakuová metóda): 0-45 °C 32-113 °F 273-318 K - Prevádzková teplota (očuchávacia metóda): 0-35 °C 32-95 °F 273-308 K - Maximálna spotreba energie: 850 W - Ochranná kategória: IP 20 - Rýchlosť čerpania He: 2.5 l/s - Maximálny čas nábehu (20 °C) bez kalibrácie: ~ 3 min - Zásobovanie: maximálne 200-240 V, 50/60 Hz - Metóda testu: vakuová a očuchávacia - Hmotnosť: 56kg 123.46 lb - Bezpečnostná zástrčka v štýle Euro: PT 445 411-T - Rozmery š x h x v: 547 x 375 x 393 mm			
Časť 2. predmetu zákazky: Turbomolekulárna výveva	1			- Kompaktná a výkonná turbomolekulárna výveva s rýchlosťou čerpania až 355 l/s pre N₂ - Integrovaná elektronika pohonu TC 400 - Integrovaný, výkonný chladiaci systém - Inštalácia pri akejkoľvek orientácii - Ložisko: Hybríd - Kompresný pomer pre Ar: $> 1 \cdot 10^{11}$ - Kompresný pomer pre H₂: $4 \cdot 10^5$ - Kompresný pomer pre He: $3 \cdot 10^7$ - Kompresný pomer pre N₂: $> 1 \cdot 10^{11}$ - Spôsob chladenia, voľiteľné: Vzduch - Spôsob chladenia, štandardné: Voda			- Kompaktná a výkonná turbomolekulárna výveva s rýchlosťou čerpania až 355 l/s pre N₂ - Integrovaná elektronika pohonu TC 400 - Integrovaný, výkonný chladiaci systém - Inštalácia pri akejkoľvek orientácii - Ložisko: Hybríd - Kompresný pomer pre Ar: $> 10^{11}$ - Kompresný pomer pre H₂: $4 \cdot 10^5$ - Kompresný pomer pre He: $3 \cdot 10^7$ - Kompresný pomer pre N₂: $> 10^{11}$ - Spôsob chladenia, voľiteľné: Vzduch - Spôsob chladenia, štandardné: Voda	Ar/Nie		

			- Maximálna spotreba chladiacej vody: 100 l/h - Minimálna a maximálna teplota chladiacej vody: 15-35 °C - Elektronická pohonná jednotka: s TC 400 - Príruba (vstup): DN 100 ISO-K - Príruba (výstup): DN 25 ISO-KF / G 1/4" - Vstupné vakuum max. for N2 11 hPa 8.25 Torr 11 mbar - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre Ar: 3.5 hPa l/s 2.62 Torr l/s 3.5 mbar l/s - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre He: > 14 hPa l/s > 10.5 Torr l/s > 14 mbar l/s - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre He: 20 hPa l/s 15 Torr l/s 20 mbar l/s - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre N2: 6.5 hPa l/s 4.88 Torr l/s 6.5 mbar l/s - Rozhrania: RS-485, diaľkové - Montážna poloha: pri akejkoľvek orientácii - Maximálne prevádzkové napätie: 48 (± 5 %) V DC - Maximálne prípustné magnetické pole: 6 mT - Krytie: IP54 (alebo ekvivalent) - Minimálna rýchlosť čerpania pre Ar: 320 l/s - Minimálna rýchlosť čerpania pre He: 445 l/s - Minimálna rýchlosť čerpania pre He: 470 l/s - Minimálna rýchlosť čerpania pre N2: 355 l/s - Maximálne otáčky ± 2 %: 49,200 rpm 49,200 min-1 - Maximálny čas rozbehu: 2 min. - Konečný tlak podľa PNEUROP: < 1 · 10⁷ hPa < 7.5 · 10⁸ Torr < 1 · 10⁷ mbar - Odvzdušňovacie pripojenie: G 1/8" - Hmotnosť: maximálne 11.6 kg 25.57 lb - Rozmery š x v: 208 x 239 mm	- Maximálna spotreba chladiacej vody: ... l/h - Minimálna a maximálna teplota chladiacej vody: ... °C - Elektronická pohonná jednotka: s TC 400 - Príruba (vstup): DN 100 ISO-K - Príruba (výstup): DN 25 ISO-KF / G 1/4" - Vstupné vakuum max. for N2 ... hPa ... Torr ... mbar - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre Ar: ... hPa l/s ... Torr l/s ... mbar l/s - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre He: > ... hPa l/s > ... Torr l/s > ... mbar l/s - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre He: ... hPa l/s ... Torr l/s ... mbar l/s - Prietok plynu pri plnej rýchlosti otáčania pre N2: ... hPa l/s ... Torr l/s ... mbar l/s - Rozhrania: RS-485, diaľkové - Montážna poloha: pri akejkoľvek orientácii - Maximálne prevádzkové napätie: ... (± 5 %) V DC - Maximálne prípustné magnetické pole: ... mT - Krytie: IP ... (alebo ekvivalent) - Minimálna rýchlosť čerpania pre Ar: ... l/s - Minimálna rýchlosť čerpania pre He: ... l/s - Minimálna rýchlosť čerpania pre He: ... l/s - Minimálna rýchlosť čerpania pre N2: ... l/s - Maximálne otáčky ± 2 %: ... rpm ... min-1 - Maximálny čas rozbehu: ... min - Konečný tlak podľa PNEUROP: < ... hPa < ... Torr < ... mbar - Odvzdušňovacie pripojenie: G 1/8" - Hmotnosť: maximálne ... kg ... lb			
Časť 3. predmetu zákažky: Rotačná olejová výveva	3	Pfeiffer Vacuum	Pascal/2021 ISO	- Príruba (vstup): DN 25 ISO-KF - Príruba (výstup): DN 25 ISO-KF - Napájanie - napätie 50 Hz: minimálne 180-254 V - Napájanie - napätie 60 Hz: minimálne 180-254 V - Motorová verzia: 1-fázový motor - Prevádzková kvapalina: Minerálny olej - Rýchlosť čerpania pri 50 Hz: 18 m3h - Rýchlosť čerpania pri 60 Hz: 22 m3h - Menovitý výkon 50 Hz: 0.45 kW - Menovitý výkon 60 Hz: 0.55 kW	Atm	1 770.00	5 310.00

				- Konečný tlak: $5 \cdot 10^{-4}$ hPa $3.75 \cdot 10^{-4}$ Torr $5 \cdot 10^{-4}$ mbar - Konečný tlak s ventilom GB: $1 \cdot 10^{-2}$ hPa $7.5 \cdot 10^{-3}$ Torr $1 \cdot 10^{-2}$ mbar - Verzia: štandard - Hmotnosť: maximálne 28 kg 61.73 lb - Rozmery š x h x v: maximálne 483 x 164 x 240 mm	- Konečný tlak: $5 \cdot 10^{-4}$ hPa $3.75 \cdot 10^{-4}$ Torr $5 \cdot 10^{-4}$ mbar - Konečný tlak s ventilom GB: $1 \cdot 10^{-2}$ hPa $7.5 \cdot 10^{-3}$ Torr $1 \cdot 10^{-2}$ mbar - Verzia: štandard - Hmotnosť: 28 kg 61.73 lb - Rozmery š x h x v: 483 x 164 x 240 mm			
Časť 4, predmetu zákazky: Prenosný detektor hélia	1	ION Science Ltd	GasCheck G3	- Rychlá, presná, vysoko citlivá detekcia úniku plynov - Miniaturny tepelne vodivostný detektor - Odolnosť voči preťaženiu a katalytickým jedom - Prevádzka: B4 x AA batérie alebo NiMH - nabíjacie - Minimálna doba prevádzky 40 hod - Citlivosť detekcie: He 1×10^{-5}, CH₄ 5×10^{-5}, R12 5×10^{-5}, Ar 1×10^{-4} - Presnosť: maximálne $\pm 5\%$ zo zobrazenej hodnoty - Doba odozvy: T90 = 1 s - Signalizácia: Blikajúce LED a buzdiak 90 dB (Do 10 cm) - Kalibrácia: Kalibrovaný výrobcom v súlade so systémom akosti ISO 9001: 2008 - Ukladanie nameraných dát: 10 nameraných hodnôt (iba G3 verzia) - Rozsah prevádzkových teplôt – prevádzka -20 až +60 °C - Rozsah prevádzkových teplôt - skladovanie: -20 až +70 °C - Prevádzkový rozsah vlhkosti: 0 až 99% rel. (nekondenzujúca) - Prietok vzorky: 2 cc/min - Maximálne rozmery prístroja so sondou: 390 x 60 x 49 mm - Maximálne rozmery kufríka: 420 x 320 x 97 mm - Maximálna hmotnosť prístroja: 0,45 kg - Maximálna hmotnosť kit: 1,60 kg	- Rychlá, presná, vysoko citlivá detekcia úniku plynov - Miniaturny tepelne vodivostný detektor - Odolnosť voči preťaženiu a katalytickým jedom - Prevádzka: B4 x AA batérie - Minimálna doba prevádzky 40 hod - Citlivosť detekcie: He 1×10^{-5}, CH₄ 5×10^{-5}, R12 5×10^{-5}, Ar 1×10^{-4} - Presnosť: maximálne $\pm 5\%$ zo zobrazenej hodnoty - Doba odozvy: T90 = 1 s - Signalizácia: Blikajúce LED a buzdiak 90 dB (Do 10 cm) - Kalibrácia: Kalibrovaný výrobcom v súlade so systémom akosti ISO 9001: 2008 - Ukladanie nameraných dát: 10 nameraných hodnôt - Rozsah prevádzkových teplôt – prevádzka -20 až +60 °C - Rozsah prevádzkových teplôt - skladovanie: -20 až +70 °C - Prevádzkový rozsah vlhkosti: 0 až 99% rel. (nekondenzujúca) - Prietok vzorky: 2 cc/min - Maximálne rozmery prístroja so sondou: 390 x 60 x 49 mm - Maximálne rozmery kufríka: 420 x 320 x 97 mm - Maximálna hmotnosť prístroja: 0,45 kg - Maximálna hmotnosť kit: 1,60 kg	Ano	4 550,00	4 550,00
Časť 5, predmetu zákazky: Ihtový ventil	2	Pfeiffer Vacuum	EVN115	- Rozmery š x v: maximálne 60 x 130 mm - Nahrievacia teplota v približne: 150 °C 302 °F 423 K - Mŕtvý objem: minimálne 0.032 cm³ - Diferenčný tlak: minimálne 2500 hPa - Nastavovací prvok: fluoroplastomer - Telo: nerezová oceľ	- Rozmery š x v: 60 x 130 mm - Nahrievacia teplota v približne: 150 °C 302 °F 423 K - Mŕtvý objem: 0.032 cm³ - Diferenčný tlak: 2500 hPa - Nastavovací prvok: fluoroplastomer - Telo: nerezová oceľ	Ano	1 950,00	3 900,00

				- Telo / ihla / filter: nerezová oceľ - Max. regulovateľný prietok plynu: $1 \cdot 10^3$ hPa·l/s - Min. regulovateľný prietok plynu: $5 \cdot 10^5$ hPa·l/s - Menovitý priemer: DN 16 ISO-KF - Rozsah dodávky: so samostatným uzavieračim ventilom - Tesnenie: FKM - Testnosť: $1 \cdot 10^{-10}$ Pa m³/s $7.5 \cdot 10^{-10}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s - Typ: dávkovací ventil plynu - Hmotnosť: maximálne 0.4 kg 0.88 lb - Zatvorenie ventila bez zmeny nastavenia prietoku - Optimálna charakteristika prietoku - Číselné zobrazenie polohy - Vynímateľná opakovateľnosť nastavenia - Extrémne malý mŕtvý objem - Veľký rozsah regulácie	- Telo / ihla / filter: nerezová oceľ - Max. regulovateľný prietok plynu: $1 \cdot 10^3$ hPa·l/s - Min. regulovateľný prietok plynu: $5 \cdot 10^5$ hPa·l/s - Menovitý priemer: DN 16 ISO-KF - Rozsah dodávky: so samostatným uzavieračim ventilom - Tesnenie: FKM - Testnosť: $1 \cdot 10^{-10}$ Pa m³/s $7.5 \cdot 10^{-10}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s - Typ: dávkovací ventil plynu - Hmotnosť: 0.4 kg 0.88 lb - Zatvorenie ventila bez zmeny nastavenia prietoku - Optimálna charakteristika prietoku - Číselné zobrazenie polohy - Vynímateľná opakovateľnosť nastavenia - Extrémne malý mŕtvý objem - Veľký rozsah regulácie			
Časť 6. predmetu zákazky: Héliový detektor prenosný	1	Pfeiffer Vacuum	ASM310	- Bezolejová výfeka s výkonom 1.7 m³ - Rýchlosť čerpania hélia 1.1 l/s - Zisťovacie plyny: ⁴He, ³He, H₂ - Príruba: DN 25 ISO-KF - I/O rozhranie: základné 15 pinov I/O - Minimálny zisťovateľný unik hélia (očuchávací metóda uniku): - $1 \cdot 10^{-8}$ Pa m³/s $7.5 \cdot 10^{-9}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-7}$ mbar l/s - Minimálny zisťovateľný unik hélia (detekcia uniku pomocou vakuu): $5 \cdot 10^{-13}$ Pa m³ - Úroveň hluku: < 45 dB (A) - Maximálna spotreba energie: 300 W - Čas nábehu (20 °C) bez kalibrácie: < 2 min - prevádzkové napätie: 90-240 V, 50/60 Hz - ovládanie pomocou dotykového displeje - Metóda testu: vakuová a očuchávací - Hmotnosť: maximálne 21 kg 46.3 lb - Rozmery š x h x v: 254 x 350 x 415 mm	- Bezolejová výfeka s výkonom 1.7 m³ - Rýchlosť čerpania hélia 1.1 l/s - Zisťovacie plyny: ⁴He, ³He, H₂ - Príruba: DN 25 ISO-KF - I/O rozhranie: základné 15 pinov I/O - Minimálny zisťovateľný unik hélia (očuchávací metóda uniku): - $1 \cdot 10^{-8}$ Pa m³/s $7.5 \cdot 10^{-9}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-7}$ mbar l/s - Minimálny zisťovateľný unik hélia (detekcia uniku pomocou vakuu): $5 \cdot 10^{-13}$ Pa m³ - Úroveň hluku: < 45 dB (A) - Maximálna spotreba energie: 300 W - Čas nábehu (20 °C) bez kalibrácie: < 2 min - prevádzkové napätie: 90-240 V, 50/60 Hz - ovládanie pomocou dotykového displeje - Metóda testu: vakuová a očuchávací - Hmotnosť: 21 kg 46.3 lb - Rozmery š x h x v: 254 x 350 x 415 mm	27 380,00	27 380,00	27 380,00

*Uchádzač nacení jednu alebo viaceré časti predmetu zákazky. Časti, ktoré nenaceňuje ponechá nevyplnené

**Uveďte presný popis charakteristik a parametrov podľa zadania, pri číselných hodnotách uveďte presnú hodnotu

***Vyberte správnu odpoveď

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

Miesto podpisu:	Rožnov pod Radhoštěm, Česká Republika
Dátum podpisu:	5.5.2022
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za uchádzača:	Ing. Jiří Kubáň – jednatel společnosti Vakuum servis s.r.o.
Podpis a pečiatka:	Ing. Jiří Kubáň Digitálně podepsal Ing. Jiří Kubáň Datum: 2022.05.05 08:12:23 +02'00'

Príloha č. 9.2. Rozpočet v MS Excel

Časť predmetu zákazky	Cena v EUR bez DPH
Časť 1. predmetu zákazky: Héliový detektor	23 020,00
Časť 2. predmetu zákazky: Turbomolekulárna výveva	-
Časť 3. predmetu zákazky: Rotačná olejová výveva	4 884,00
Časť 4. predmetu zákazky: Prenosný detektor hélia	4 265,00
Časť 5. predmetu zákazky: Ihlový ventil	3 612,00
Časť 6. predmetu zákazky: Héliový detektor prenosný	23 200,00



Rozpočet MS Excel