

**DODATOK č. 1**  
**KU KÚPNEJ ZMLUVE**

uzavretej v súlade s § 409 a nasl. zákona číslo 513/1991 Zb.,  
Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov medzi nižšie uvedenými zmluvnými stranami

- 1. Kupujúci:** **ANAJ SLOVAKIA s.r.o.**  
Sídlo: Nádražná 329  
015 01 Rajec  
Štatutárny zástupca: Zuzana Pekarová, konateľka  
IČO : 36 345 750  
DIČ : 2022025962  
IČ DPH : SK2022025962  
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.  
IBAN: SK231100000002623068270  
(ďalej len „Kupujúci“)
- 2. Predávajúci:** **ANCA Europe GmbH**  
Sídlo: Im Technologiepark 15, 69469 Weinheim, SRN  
Zastúpený: Jan Langfelder  
IČO : HRB 5668, Amtsgericht Mannheim  
DIČ :  
IČ DPH: DE143872139  
Bankové spojenie : Commerzbank Mannheim, SRN  
IBAN : DE84 670 400 31 0621 6097 00  
(ďalej len „Predávajúci“)  
(ďalej aj „Zmluvné strany“)

**Preambula**

Dňa 25.1.2021 bola medzi kupujúcim a predávajúcim uzavretá Kúpna zmluva, predmetom ktorej je záväzok dodávateľa dodať tovar: **2 kusy brúsiaci CNC stroj ANCA TXcell Linear Small s príslušenstvom vrátane dovozu a uvedenia do prevádzky**, v zmysle cenovej ponuky predávajúceho zo dňa 24.09.2020. Cenovú ponuku predložil predávajúci ako úspešný uchádzač v súťaži realizovanej v súlade s Príručkou k procesu verejného obstarávania zadávanie zákaziek od 16.06.2020 Operačného programu Integrovaná infraštruktúra zverejnenej na [zakazkysko@vlada.gov.sk](mailto:zakazkysko@vlada.gov.sk) dňa 26.08.2020.

**Článok I.**  
**Predmet dodatku**

1. V súlade s Článkom X. bod 5 Kúpnej zmluvy sa kupujúci a Predávajúci dohodli na úprave Kúpnej zmluvy tak, že menia Prílohu č. 1 za tú, ktorá je prílohou tohto dodatku a ktorá bola predložená v cenovej ponuke vo vyššie spomenutej súťaži. Príloha č. 1 v Kúpnej zmluve bola predložená omylom.
2. Ostatné ustanovenia Kúpnej zmluvy zostávajú nezmenené.

**Článok II.**  
**Záverečné ustanovenia**

1. Dodatok č. 1 nadobudne platnosť dňom podpisu poslednej zmluvnej strany a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle kupujúceho.
2. Tento dodatok sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých Kupujúci obdrží tri vyhotovenia a Predávajúci jedno vyhotovenie.

3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento dodatok prečítali a že tento, tak ako bol vyhotovený, zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú si vzájomne vážne, zrozumiteľne a úplne slobodne prejavili, na dôkaz čoho pripájajú podpisy svojich štatutárnych orgánov.

Zoznam príloh:

Príloha č. 1 – Cenová ponuka na Časť 1

V Rajci dňa 24.2.2021

Vo Weinheime dňa 22.2.2021

---

Zuzana Pekarová, konateľka  
za kupujúceho

---

Jan Langfelder, konateľ  
za predávajúceho

**CENOVÁ PONUKA na Časť 1**

**1. Logický celok: 2 kusy brúsiaci CNC stroj s robotickou alebo automatickou výmenou nástroja**

Účel obstarávanej technológie: Automatizácia výrobného procesu

Názov produktu: CNC brúška s príslušenstvom

Typové označenie: TXcell Linear (smal cell)

Názov výrobcu: ANCA Europe GmbH

| Technické parametre požadované                     |   | Technické parametre ponúkaného stroja | Cena v EUR bez DPH  |
|--|---|---------------------------------------|---------------------|
| Hlavné technické údaje                             | Min. výkon brúsneho vretena 10 kW   | 37 kW                                 |                     |
|  | Lineárne odmeriavanie + lineárna min. 1 os  | 3                                     |                     |
|  | Minimálny upínací rozsah pre obrobok s priemerom 4,00-25,00 mm  | 3,00-40,00 mm                         |                     |
|  | Možnosť upnutia nástroja s dĺžkou min. 300 mm   | 350 mm                                |                     |
|  | Robotický / automatický zakladač obrobku  | Áno                                   |                     |
|  | Paleta pre nástroje a polotovary pre min. 30 kusov  | Áno, počet podľa priemeru nástroja    |                     |
|  | Zásobník sád brúsnych kotúčov min. na 6 sád   | 14 sád                                |                     |
|  | Orovnávanie brúsnych kotúčov vo vnútri stroja   | Áno                                   |                     |
|  | SW vybavenie pre brúsenie vrtákov, frézy a komplexných nástrojov, vrátane vyhotovenia mikrogeometrie a 3D simulácie   | Áno                                   |                     |
|  | Vyhodnocovací SW alebo program na využiteľnosť kapacít stroja   | Áno<br>ANCA REDAX                     |                     |
| Ďalšie požiadavky                                  | Opcia príslušenstva – kompletne vybavenie sadou brúsnych kotúčov pre daný rozsah opracovaných nástrojov   | Áno                                   |                     |
|  | Opcia príslušenstva k stroju: Prívodné a odtokové hadice a spojovací materiál pre filtráciu a chladenie oleja, nová olejová filtračná nádrž s kapacitou min. 2000 l a prietokom min. 400 l/min., chladiaci výkon na teplotu 22°C +/- 1°C, vrátane prvotného naplnenia nádrže olejom | Áno                                   |                     |
|  | Vzduchová filtrácia vrátane rozvodov  | Áno                                   |                     |
|  | Prítokové a odtokové čerpadlá   | Áno                                   |                     |
|  | Opcia meracieho stanovišťa pre výrobok a jeho kontrolu s možnosťou SW prepojenia s CNC strojom  | Áno                                   |                     |
|  | Opcia externého zariadenia na úpravu rezných hrán nástrojov   | Áno                                   |                     |
|  | Doprava na miesto inštalácie vrátane poistenia dopravy  | Áno                                   |                     |
|  | Inštalácia a spustenie do prevádzky   | Áno                                   |                     |
| Suma za 1 kus stroja a príslušenstvo v EUR         |   |                                       | <b>797.500,00</b>   |
| Suma spolu za 2 kusy strojov a príslušenstvo v EUR |   |                                       | <b>1.595.000,00</b> |

(Uchádzač vyplní žlté polia, v časti technické parametre uvedte konkrétne presné hodnoty ponúkaného stroja, podľa popisu v stĺpci „Technické parametre ponúkaného stroja“, resp. áno/nie v prípade, ak popis neobsahuje konkrétnu veličinu (t. j. výkon, rozpätie, rozsah, objem, rýchlosť prietoku, počet, teplotu a pod.))