

**Dodatok č. 1 Kúpnej zmluvy č. Dragon expozícia č. 001/2023**  
uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka a podľa § 56 zákona č. 343/2015  
Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení  
neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“)

**I.  
Zmluvné strany**

**1.1 Kupujúci:**

Názov: Obec Beckov  
Sídlo: 916 38 Beckov 180  
Štatutárny zástupca: Ernest Benko, starosta obce  
IČO: 00311413  
DIČ: 2021091336  
Bankové spojenie: Prima banka Slovakia, a.s.  
IBAN: SK86 5600 0000 0058 0696 3001  
Tel: +421 905 506 021  
e-mail: starosta@obec-beckov.sk  
(ďalej len „Kupujúci“)

**1.2 Predávajúci:**

Názov: Ústav technológií a inovácií, s.r.o.  
Sídlo: Ulica Rudolfa Mocka 1B, 841 04 Bratislava  
– mestská časť Karlova Ves  
Štatutárny zástupca: Ing. Tatiana Matušková  
IČO: 46190597  
DIČ: 2023313677  
IČ DPH: SK2023313677  
Bankové spojenie: UniCredit Bank  
IBAN: SK85 1111 0000 0017 2413 1000  
(ďalej len „Predávajúci“)

(Kupujúci a Predávajúci spolu aj ako „Zmluvné strany“)

**II.  
Úvodné ustanovenia**

- 2.1 Zmluvné strany uzatvorili kúpnu zmluvu č. Dragon expozícia č. 001/2023 - 30/2023 zo dňa 14.08.2023 (ďalej len ako „Zmluva“) predmetom ktorej je dodanie tovarov: „Hrad Beckov - obnova Západného paláca – expozícia, časť č. 2 Dodanie interiérových a zriaďovacích prvkov“ (ďalej len ako „predmet zmluvy“) v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky dodávateľa zo dňa 19.05.2023, ako aj v súlade s ďalšími podmienkami dohodnutými v Zmluve o dielo vrátane jej príloh.

**III.  
Predmet dodatku**

- 3.1 Na základe dodatočného upresnenia projektovej a výrobnjej dokumentácie z dôvodu nevyhnutnej potreby realizácie viacerých drobných stavebno-technických zmien a úprav potrebných pre zabezpečenie lepšej bezpečnosti a funkcionality dodávaných tovarov upravujú zmluvné strany špecifikáciu tovarov v prílohe č. 1 zmluvy.

Podrobný rozpis zmien tvorí prílohu č. 1 tohto dodatku ako špecifikácia zmien a aktualizovaná špecifikácia tovarov tvorí prílohu č. 2 tohto dodatku.

- 3.2 Tento Dodatok č. 1 zmluvné strany uzatvárajú v súlade s ust. § 18 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o verejnom obstarávaní“) ako zmenu malého rozsahu, keďže ide o zmenu parametrov a špecifikácií, ktoré nemajú vplyv na cenu a nedochádza k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy.

#### IV.

#### Záverečné ustanovenia

- 4.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy ostávajú v platnosti bez zmeny.
- 4.2 Dodatok č. 1 je nedeliteľnou súčasťou Zmluvy.
- 4.3 Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení.
- 4.4 Dodatok č. 1 je vyhotovený v troch (3) rovnopisoch, v slovenskom jazyku, s platnosťou originálu, z ktorých dva (2) rovnopisy obdrží Kupujúci a jeden (1) rovnopis obdrží Predávajúci.
- 4.5 Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1 sú nasledujúce prílohy:
- Príloha č. 1: Odôvodnenie zmien
  - Príloha č. 2: Špecifikácia tovaru

Za Predávajúceho:

V BRATISLAVE dňa 4.12.2023



OficaRudt  
IČO: 4619

ra  
7

Meno, funkcia

MATUŠKOVÁ TATIANA  
konateľ

Za Kupujúceho:

V BECKOVE dňa 8.12.2023



Meno, funkcia

STAROSTA OBCE  
ERNEST BENKO

## Príloha č. 1: Odôvodnenie zmien

### 1. Pôvodne špecifikovaný rozmer vitríny - model v PD: AM4 - POLICA L

Parametre: vonkajší rozmer (hrúbka podstavy) navrhujeme zmeniť z uvádzaných 440mm na 600 mm

**Zdôvodnenie:** navrhované riešenie je stabilnejšie a bezpečnejšie pre expozíciu aj v jej najvyťaženejších mesiacoch. Napriek tomu upozorňujeme, že riešenie nezaručuje stabilitu pri náraze, obtretí, alebo iných nepredvídateľných pohyboch.

### 2. Pôvodne špecifikovaný materiál a hrúbka skla na vitrínach - model v PD: AM4 - POLICA L, AM5 - POLICA M

Parametre: pôvodne navrhované kalené sklo (20 mm) navrhujeme zmeniť na lepené sklo (21 mm) – jeden milimeter v tomto prípade predstavuje hrúbku lepidla.

**Zdôvodnenie:** pôvodne navrhované riešenie kaleného skla v hrúbke 20mm nie je dostupné – dostupné je v hrúbke max. 12 mm. Rovnako lepené sklo je bezpečnejšie a zabezpečí menšie škody pri prípadnom rozbití. Sklo sa nerozlepí ale jednotlivé úlomky udrží pohromade (pr. čelné sklo na aute), čím vieme predísť možným zraneniam návštevníkov.

### 3. Pôvodne špecifikovaný materiál a hrúbka skla na banneroch - model v PD: AM1 - BANNER

Parametre: pôvodne navrhované kalené sklo (15 mm) navrhujeme zmeniť na plexisklo (12 mm).

Bannery zo skla a bannery z plexiskla (akrylát) majú určité rozdiely v používaní a výrobe.

#### Užívateľské rozdiely:

- Vzhľad:** Sklo je tradičnejším materiálom a má jemnejší a elegantnejší vzhľad ako plexisklo, ktoré vyzerá menej luxusne. Plexisklo je v niektorých prípadoch (napr. pri porovnaní s bežným sklom) menej viditeľné, preto pre vitríny používame extra číre sklo, čím sa veľmi približuje k vizuálnej čistote a priehľadnosti plexiskla. Zafarbenie tohto skla je modrejšie a oveľa svetlejšie a jemnejšie, čo vďaka neutrálnemu odtieňu vedie k lepšej kvalite obrazu za sklom. Float extra číry má dokonale čistý a hladký povrch. Vďaka svojej nadpriemernej priehľadnosti je toto sklo s nízkym obsahom oxidu železitého ideálne na použitie vo všetkých aplikáciách, kde sa vyžaduje, aby viditeľnosť a farebný tón obrazu umiestneného cez sklo neboli rušené (napr. vystavenie zbierkových predmetov v múzeu).

Do múzea v interiéri je z dlhodobého pohľadu vhodnejšie sklo.

- Čistota:** Sklo sa ľahšie čistí a je menej náchylné na poškodenie povrchu ako plexisklo. Plexisklo je náchylnejšie na škrabance. Pri pravidelnom čistení v múzeu sa ľahko dostane do handričiek prach a mikroskopické tvrdé častice, ktoré vytvárajú pri leštení mäkkého plastového materiálu mikroškrabance. Je to porovnateľné s ochrannými fóliami na mobilných telefónoch. Zatiaľ čo sklenené fólie zostávajú dlhodobo priezračné, plastové fólie sú po krátkej dobe zmatnené mikroškrabancami.

Do múzea v interiéri je z nášho pohľadu jednoznačne vhodnejšie sklo.

- Tvarová stálosť:** Plexisklo je menej krehké ale náchylnejšie na deformáciu, čo môže spôsobovať vizuálnu interferenciu pri prezentácii. Pre zachovanie tvaru plastových dosiek je potrebné použiť hrubšie dosky ako pri skle.

Do múzea v interiéri je z nášho pohľadu jednoznačne vhodnejšie sklo.

4. **Váha:** Sklo je ťažšie, čo je vhodnejšie pri stabilite samostatne stojacích vitrín.

Vzhľadom na vyššie uvedené dôvody, **navrhujeme zmenu materiálu – akrylátu pri výrobe vitrín za sklo**, ktorého **vlastnosti sú vhodnejšie na využitie v múzeu a hlavne na prezentáciu zbierkových predmetov.**

Zároveň prehlasujeme, že navrhované riešenie bude spĺňať úžitkové, prevádzkové, priestorové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené tovary určené.