

## Dodatok č. 1 ku Kúpnej zmluve č. 23/2/2 – 3 (ďalej len „Zmluva“)

uzatvorený podľa § 409 a nasl. zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obch. zák.“)

### I. Zmluvné strany

- 1.1 Kupujúci: **Obec Divina**  
Sídlo: Divina 50, 013 31 Divina  
IČO: 00321214  
DIČ: 2020671840  
Štatutárny zástupca: Martin Fronc, starosta Obce Divina

(ďalej len „Kupujúci“)

- 1.2 Predávajúci: **ELKOPLAST Slovakia, s.r.o.**  
Sídlo: Štvrť SNP 155/72, 914 51 Trenčianke Teplice  
IČO: 36 851 264  
DIČ/IČ DPH: SK202 247 1352  
Štatutárny zástupca: Bc. Tatiana Hrádelová, konateľka  
Zapísaný: v ORSR  
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.  
IBAN: SK27 7500 0000 0040 0561 2717

(ďalej len „Predávajúci“)

(ďalej Kupujúci a Predávajúci len „Zmluvné strany“)

Obecný úrad Divina	
Došlo: <b>03 -07- 2023</b>	Registratúrna zn.:
Podacie číslo: <b>765/2023</b>	Skart. znak lehota:
Prílohy:	Vybavuje:

### II. Preambula

Tento Dodatok č. 1 ku Kúpnej zmluve č. 23/2/2 – 3 zo dňa 27.04.2023 (ďalej i „Dodatok č. 1“) uzatvárajú Zmluvné strany na základe § 18 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní k zákazke na dodanie tovarov s názvom: „Dodanie tovarov pre zberný dvor Divina“, Časť 3 – Nádoby na zber separovaných druhov odpadov.

### III. Predmet Dodatku č. 1

1. Predmetom Dodatku č. 1 je oprava administratívnych chýb v písaní mernej jednotky objemu kontajnerov v prílohe č. 1 Kúpnej zmluvy č. 23/2/2 – 3, a to pri položkách 3.1. Veľkokapacitný kontajner – 4 m3 a 3.2. Veľkokapacitný kontajner – 7 m3.

Pôvodne uvedené jednotky objemu v „mm“ sa opravujú na správnu mernú jednotku objemu v „m3“. Úplné opravené znenie prílohy č. 1 tvorí prílohu tohto Dodatku č. 1.

#### 3.1. Veľkokapacitný kontajner – 4 m3

Pôvodné znenie:

Objem kontajnera	min. 3,9 m3	3,9 mm
------------------	-------------	--------

Opravené znenie:

Objem kontajnera	min. 3,9 m3	3,9 m3
------------------	-------------	--------

### 3.2. Veľkokapacitný kontajner – 7 m3

Pôvodné znenie:

Objem kontajnera	min. 6,9 m3	6,9 m3
------------------	-------------	--------

Opravené znenie:

Objem kontajnera	min. 6,9 m3	6,9 m3
------------------	-------------	--------

#### IV. Záverečné ustanovenie

1. Dodatok č. 1 bol vyhotovený v štyroch rovnopisoch, pričom Predávajúci obdrží jedno vyhotovenie a Kupujúci obdrží tri vyhotovenia.
2. Dodatok č. 1 sa stáva sa platným dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinným po splnení podmienok: deň po dni doručenia informácie Predávajúcemu o pozitívnom výsledku administratívnej kontroly postupu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku; výsledok administratívnej kontroly postupu verejného obstarávania Kupujúci bezodkladne oznámi Predávajúcemu; a tiež jeho povinného zverejnenia v zmysle platných právnych predpisov.
3. Zmluvné strany po prečítaní tohto Dodatku č. 1 prehlasujú, že mu porozumeli a že ho uzatvárajú na základe slobodnej a vážnej vôle, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

Príloha č. 1: Rozsah a špecifikácia dodávky tovaru – úplné opravené znenie

V Trenč. Tepliciach dňa 3.7.2023

V Divine dňa 3.7.2023

ELKOPLAST Slovakia s.r.o.  
Za predávajúceho: 155/72

Za kupujúceho:

IČO  
16 111 5820 / 247 1362  
Bc. Tatiana Hrádelová, konateľka

.....  
Martin Fronc, starosta obce

DIČ: 2020671840

### ČASŤ 3 – Nádoby na zber separovaných druhov odpadov

#### 3.1. Veľkokapacitný kontajner – 4 m<sup>3</sup>

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Vnútorne rozmery kontajnera	min. 3850 x 2000 x 500 mm	3850 x 2000 x 500 mm
Objem kontajnera	min. 3,9 m <sup>3</sup>	3,9 m <sup>3</sup>
Výška háku	1000 mm	1000 mm
Hrúbka podlahy	min. 3 mm	3 mm
Hrúbka čela a bočných stien	min. 2 mm	2 mm
Dvojkřídlové dvere s centrálnym bezpečnostným zatváraním	áno	Áno
2x vonkajší aj vnútorný základný náter a 2x vonkajší vrchný náter	áno	Áno
Háčiky po obvode kontajnera vrátane plachty alebo sieť	áno	Áno
Reflexné bezpečnostné prvky a označenie kontajnera výrobným štítkom	áno	Áno

#### 3.2. Veľkokapacitný kontajner – 7 m<sup>3</sup>

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Vnútorne rozmery kontajnera	min. 3850 x 1800 x 1000 mm	3850 x 2000 x 1000 mm
Objem kontajnera	min. 6,9 m <sup>3</sup>	6,9 m <sup>3</sup>
Výška háku	1000 mm	1000 mm
Hrúbka podlahy	min. 3 mm	3 mm
Hrúbka čela a bočných stien	min. 2 mm	2 mm
Dvojkřídlové dvere s centrálnym bezpečnostným zatváraním	áno	Áno
2x vonkajší aj vnútorný základný náter a 2x vonkajší vrchný náter	áno	Áno
Háčiky po obvode kontajnera vrátane plachty alebo sieť	áno	Áno

Reflexné bezpečnostné prvky a označenie kontajnera výrobným štítkom	áno	Áno
---	-----	-----

### 3.3. Veľkokapacitný kontajner – 10 m<sup>3</sup>

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Vnútorne rozmery kontajnera	min. 3850 x 1800 x 1500 mm	3850 x 1800 x 1500 mm
Objem kontajnera	min. 10 m <sup>3</sup>	10,4 m <sup>3</sup>
Výška háku	1000 mm	1000 mm
Hrúbka podlahy	min. 3 mm	3 mm
Hrúbka čela a bočných stien	min. 2 mm	2 mm
Dvojkridlové dvere s centrálnym bezpečnostným zatváraním	áno	Áno
2x vonkajší aj vnútorný základný náter a 2x vonkajší vrchný náter	áno	Áno
Háčiky po obvode kontajnera vrátane plachty alebo sieť	áno	Áno
Reflexné bezpečnostné prvky a označenie kontajnera výrobným štítkom	áno	Áno

### 3.4. Kontajner na nebezpečný odpad 3 m

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
prevedenie so záchytnou vaňou na skladovanie materiálov, kde hrozí únik z obalov alebo horľavín s bodom vzplanutia vyšším ako 100 stupňov.	áno	áno
hrúbka plechu je	min. 0,75 mm	0,75 mm
nosné profily z pozinkovaného plechu hrúbky	min. 2 mm	2 mm
záchytná vaňa z plechu s hrúbkou	min. 2,5 mm	2,5mm
kontajner vybavený dvojkridlovými dverami v čelnej stene	áno	Áno

vstupný profil pri otvorených dverách	min. 1930 x 1930	1930 x 1950 mm
zaťaženie so žeriavom	max. 1500 kg	1500 kg
zaťaženie pri manipulácii VZV	max. 3000 kg	3000 kg
plošné zaťaženie dna	min. 500 kg/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>
Rozmery kontajnera (D x Š x V)	min. 3000 x 2200 x 2200 mm	3000 x 2200 x 2200 mm
Hmotnosť	min. 600 kg	605 kg
Súčasťou kontajnera je aj havarijná súprava	áno	Áno
Kontajner s certifikátom TUV	áno	Áno

### 3.5. Kontajner plechový 2,5 m<sup>3</sup>

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Určené na textilný materiál a šatstvo	áno	Áno
Objem	min. 2,5 m <sup>3</sup>	2,5 m <sup>3</sup>
Vyrobené z plechu o hrúbke	min. 1mm	1 mm
Váha kontajnera	min. 135 kg	140 kg
Strieška oblá	áno	Áno
Farba biela	áno	Áno
Informačný polep	áno	Áno
4 nastaviteľné nohy o výške 8 – 12 cm kvôli stabilite na nerovnom povrchu	áno	Áno

### 3.6. Kontajner na použitý olej 1000l

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Určené na zeber použitého kuchynského oleja	áno	Áno
Objem	min. 990l	1000 l
Vyrobené z HDPE polyetylénu	áno	Áno
Váha	min. 50kg	52 kg
Paleta plastová	áno	Áno
Klietka z ocele	áno	Áno
UN certifikácia	áno	Áno
Teplota kvapaliny max 80°C	áno	Áno