**Darovací smlouva**

**I.
Smluvní strany**

1. **Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava

zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmanem kraje

IČO: 70890692

DIČ: CZ70890692

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1650676349/0800

(dále jen „dárce“)

a

1. **Společně, o.p.s.**

se sídlem: Mendlovo náměstí 1a, 603 00 Brno

zastoupena: Ing. Jakubem Cardou, ředitelem

IČO: 26976307

DIČ: CZ269760307

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 197883555/0300

(dále jen „obdarovaný“)

**II.
Základní ustanovení**

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy.

**III.
Předmět smlouvy**

1. Dárce se v souladu s § 2058 občanského zákoníku zavazuje nabýt majetek uvedený v odst. 2 tohoto článku smlouvy do svého vlastnictví a to na základě kupní smlouvy ev. č. 03332/2017/KŘ uzavřené dne 20. 9. 2017 (dále jen „kupní smlouva“).
2. Na základě kupní smlouvy se dárce stane výlučným vlastníkem 700 ks hlásičů požáru a 400 ks detektorů oxidu uhelnatého (dále jen „předmět koupě“). Technická specifikace je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Dárce bezplatně převádí vlastnické právo k majetku uvedenému v tomto odstavci (dále jen „předmět daru“) obdarovanému. Obdarovaný tento dar přijímá.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Druh majetku** | **Počet ks** | **Účetní hodnota za 1 ks** | **Účetní hodnota celkem** |
| Hlásič požáru  | 350 | 522 Kč | 182.700 Kč |
| Detektor oxidu uhelnatého | 200 | 1015 Kč | 203.000 Kč |
|  |  |  |  |

1. Účetní hodnota předmětu daru činí 385.700 Kč (slovy: tři sta osmdesát pět tisíc sedm set korun českých).

**IV**.
**Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je zvýšení bezpečnosti a ochrany v domácnostech seniorů v Moravskoslezském kraji před účinky nebezpečných plynů a průvodních jevů požáru.

**V.
Převod vlastnictví**

1. O předání předmětu daru bude vyhotoven předávací protokol.
2. Vlastnictví k předmětu daru se převádí na obdarovaného vždy podpisem předávacího protokolu při předání části předmětu daru.

**VI.
Stav předmětu daru**

Obdarovaný se vždy seznámí se stavem předmětu daru a potvrdí v předávacím protokolu, že na něm neshledal žádné vady, které by bránily jeho přijetí.

**VII.
Práva a povinnosti obdarovaného**

1. Obdarovaný se zavazuje užívat předmět daru řádně a v souladu s účelem dle čl. IV této smlouvy.
2. Obdarovaný se zavazuje bezplatně převést, dle § 2055 a násl. občanského zákoníku, vlastnické právo (darovat) k předmětu daru formou darovací smlouvy v těchto případech:
3. do 31. 12. 2017 včetně darovat vždy 1 ks požárního hlásiče pouze jednomu členu domácnosti ve věku nad 65 let s místem trvalého pobytu na území okresů Ostrava-město nebo Frýdek-Místek, za předpokladu, že se v takovéto domácnosti nenachází spotřebiče na tuhá paliva, kapalná paliva nebo plynná paliva (spotřebiče, které odebírají vzduch pro spalování z prostoru, ve kterém jsou umístěny, příp. spotřebiče, jejichž produkty spalování odcházejí do téže místnosti; u plynných spotřebičů se jedná o spotřebiče v provedení A a B dle TPG 704 01) určený k ohřevu vody nebo k vytápění (dále jen „spotřebiče na tuhá paliva“),
4. do 31. 12. 2017 včetně darovat vždy 1 ks požárního hlásiče a zároveň 1 ks detektoru oxidu uhelnatého pouze jednomu členu domácnosti ve věku nad 65 let s místem trvalého pobytu na území okresů Ostrava-město nebo Frýdek-Místek, za předpokladu, že se v takovéto domácnosti prokazatelně nachází spotřebiče na tuhá paliva,
5. od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2019 včetně darovat vždy 1 ks požárního hlásiče pouze jednomu členu domácnosti ve věku nad 65 let s místem trvalého pobytu na území Moravskoslezského kraje, za předpokladu, že se v takovéto domácnosti prokazatelně nenachází spotřebiče na tuhá paliva,
6. od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2019 včetně darovat vždy 1 ks požárního hlásiče a zároveň 1 ks detektoru oxidu uhelnatého pouze jednomu členu domácnosti ve věku nad 65 let s místem trvalého pobytu na území Moravskoslezského kraje, za předpokladu, že se v takovéto domácnosti prokazatelně nachází spotřebiče na tuhá paliva.

(dále jen „obdarovaní senioři“)

1. Posouzení prokazatelnosti umístění spotřebiče na tuhá paliva v domácnosti obdarovaných seniorů posoudí odborně způsobilý, proškolený a dárcem určený zástupce.
2. Obdarovaný je povinen vést seznam jím následně obdarovaných seniorů, který bude obsahovat jméno, příjmení, rok narození a obec trvalého pobytu obdarovaného seniora. Obdarovaný je povinen předložit dárci na vyžádání tento seznam ke kontrole.
3. Obdarovaný předá předmět daru obdarovaným seniorům prostřednictvím dárcem určených, proškolených zástupců.

**VIII.
Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví‑li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registr smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění smlouvy v registru smluv.
2. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž tři vyhotovení obdrží dárce a dvě vyhotovení obdarovaný.
3. Případné změny a doplňky této smlouvy budou smluvní strany řešit písemnými a vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, které budou výslovně za dodatky této smlouvy označeny.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
6. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna dle předchozího odstavce, bere obdarovaný na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje. Smlouva bude zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1: Technická specifikace

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodlo zastupitelstvo kraje svým usnesením č. xx/xx ze dne 14. 12. 2017.

|  |  |
| --- | --- |
| V Ostravě dne ……………….. | V  ……………….. dne ……………….. |
|  |  |
|  |  |
| ……………………………………… | ……………………………………… |
| za dárce | za obdarovaného |
| prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc. |  |

**Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Předmětem této veřejné zakázky je nákup 700 ks nových hlásičů požáru (zařízení autonomní detekce a signalizace) a nákup 400 ks nových detektorů oxidu uhelnatého (detektoru CO) v za účelem vyššího zabezpečení domácností před účinky požárů a úniky nebezpečných plynů u seniorů sdružujících se v Senior Pointech, splňující dále uvedené požadované parametry:

**700 ks hlásičů požáru (zařízení autonomní detekce a signalizace)**

Zařízením autonomní detekce a signalizace se rozumí

1. autonomní hlásič kouře podle české technické normy ČSN EN 14604 (34 2711): 2006 v opravě Opr1/2009 „Autonomní hlásiče kouře“, nebo
2. hlásič požáru podle české technické normy řady ČSN EN 54 Elektrická požární signalizace, a to například ČSN EN 54-5 (34 2710) ed. 2: 2017 „Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot“, ČSN EN 54-7 (34 2710): 2001 ve změnách A1/2003 a A2/2006 „Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace“ a ČSN EN 54-10 (34 2710): ve změně A1/2003 „Elektrická požární signalizace - Část 10: Hlásiče plamene - Bodové hlásiče“. Tyto hlásiče jsou použity například v lince elektrických zabezpečovacích systémů v souladu s českými technickými normami řady ČSN EN 50131 Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy.

Doplňující technická specifikace:

* Senzor - fotoelektrická (optická) technologie pro detekci kouře
* Integrovaný lithiový napájecí zdroj převyšující 10letý provoz zařízení (musí být dokladováno v technické specifikaci výrobku)
* LED indikace: 1x červená LED poplachu
* Hlasitý alarm signalizace o síle 80 dB a více
* Tlačítko pro testování hlásiče a kontrolu provozuschopnosti
* Tlumící tlačítko pro přechodné utišení falešného poplachu
* Signalizace konce životnosti zařízení
* Nejméně 10 let záruka na zařízení i napájecí zdroj
* Pracovní rozpětí - teplota: 0°C až +40°C
* Způsob upevnění hlásiče požáru musí být umožněn i bez použití vrtacích nástrojů (např. oboustrannou páskou, lepidlem apod.)

**400 ks detektorů oxidu uhelnatého (CO)**

Detektor musí splňovat bezpečnostní předpisy a normy ČSN EN 50291-1 (37 8372): 2010 ve změně A1/2013 „Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech – Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky“.

Doplňující technická specifikace:

* Senzor - elektrochemická technologie, senzor provádí testování po vteřině,
* Integrovaný lithiový napájecí zdroj převyšující 10letý provoz zařízení (musí být doloženo v podané nabídce),
* LCD displej s maximálním rozmezím 999 PPM pro zobrazení koncentrace CO,
* LED indikace: 1x červená LED poplachu, 1x zelená LED napájení, 1x žlutá LED poruchy,
* Hlasitý alarm signalizace o síle 80 dB a více,
* Tlačítko s funkcí Testování / Resetování - ověřování správného fungování zařízení,
* Tlačítko pro vyvolání nejvyšší naměřené úrovně CO v paměti,
* Instalace na stěnu nebo na plochý povrch,
* Signalizace konce životnosti zařízení,
* 10 let záruka na zařízení i napájecí zdroj,
* Pracovní rozpětí - teplota: 0°C až +40°C,
* Způsob upevnění detektoru oxidu uhelnatého musí být umožněn i bez použití vrtacích nástrojů (např. oboustrannou páskou, lepidlem apod.)