



KUPNÍ SMLOUVA

1. Smluvní strany

1.1.

Prodávající:

Název: Šumava Net s.r.o.

Zapsána v obchodním rejstříku pod spisovou značkou od. C, vložka 10751 vedenou u Kr. soudu v Plzni

Se sídlem: Jiřího z Poděbrad 234, 341 01 Horažďovice

Zastoupený: Petrem Bláhou, jednatelem společnosti

Adresa pro doručování: Jiřího z Poděbrad 234, 341 01 Horažďovice

Kontaktní telefon: 602330463

Kontaktní e-mail: info@sumava-net.cz

Bankovní spojení: 27-2159910267/0100 Komerční banka, a.s.

IČ: 25228978

DIČ: CZ25228978

Osoby oprávněné:

- k jednání ve věcech smluvních: Petr Bláha
- k jednání ve věcech technických: Jakub Bláha

(dále jen „prodávající“, na straně jedné).

a

1.2.

Kupující:

Název:

Dům dětí a mládeže Horažďovice

Se sídlem: Zámek 11, 341 01 Horažďovice

Zastoupený: Mgr. Tomášem Pollakem, ředitelem DDM

Adresa pro doručování: Zámek 11, 341 01 Horažďovice

Kontaktní telefon: +420 606 880 502

Kontaktní e-mail: pollak.ddm@gmail.com

Bankovní spojení: 9808190207/0100

IČ: 61781371

Osoby oprávněné:

- k jednání ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Pollak, ředitel DDM
- k jednání ve věcech technických s právem podpisu dodacího listu: Mgr. Tomáš Pollak, ředitel DDM

(dále jen „kupující“, na straně druhé);

uzavřeli v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).



Projekt č. 278
„Založení environmentálního centra v Horažďovicích a zahájení jeho činnosti“
Spolufinancováno Evropskou Unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
Investice do Vaší budoucnosti.



2. Identifikace projektu

- 2.1. Realizace předmětu plnění této smlouvy je financována z prostředků Operačního programu přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika – Svobodný stát Bavorsko 2007-2013, projekt č. 278: „Založení environmentálního centra v Horažďovicích a zahájení jeho činnosti“.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem této smlouvy je dodávka zboží specifikovaného v čl. 3.2. této smlouvy na základě veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Dodávka IT a elektroniky pro Envicentrum**“ zadávané v souladu se Směrnicí Rady Plzeňského kraje č. 1/2014 o zadávání veřejných zakázek. Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je také poskytnutí služeb spojených s montáží a instalací přístrojů na místa určená zadavatelem, uvedení veškerého vybavení do provozu a zaškolení obsluhy.
- 3.2. Předmětem koupě je zboží, jehož soupis včetně požadovaného množství je uvedený v Příloze č. 6 Výzvy (Cenová nabídka – Tabulkový soupis oceněného zboží). Specifikace předmětu koupě včetně konkrétních požadavků, které má zboží splňovat tvoří Přílohu č. 7 Výzvy (Specifikace zboží, dále jen „SZ“).
- 3.3. Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnictví ke zboží dle čl. 3.2. této smlouvy za podmínek v této smlouvě uvedených, kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za ně dohodnutou kupní cenu.
- 3.4. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží dle této smlouvy, které bude splňovat kvalitativní a kvantitativní požadavky definované SZ. Vlastnosti zboží budou odpovídat platným státním normám, právním a dalším předpisům, které se k němu vztahují, a bude dodáno nové.
- 3.5. Prodávající prohlašuje, že má vytvořeny podmínky, disponuje znalostmi a možnostmi plnit své povinnosti dle této smlouvy a požadavků vyplývajících ze zadávací dokumentace v řádné kvalitě a včas.
- 3.6. Kupující i prodávající souhlasně prohlašují, že je zboží na základě shora uvedené specifikace dostatečně určité a srozumitelně určeno, zejména co do množství, druhu a kvality.

4. Doba, místo a způsob plnění

- 4.1. Termín plnění předmětu veřejné zakázky je nejpozději do **5. 6. 2015**.
- 4.2. Místo plnění předmětu veřejné zakázky (místo dodání): Envicentrum Podbranský mlýn, ul. Nábřežní 283, 34101 Horažďovice.



- 4.3. Prodávající se zavazuje dodat zboží na místo plnění předmětu veřejné zakázky a instalovat/namontovat zboží v místě plnění předmětu veřejné zakázky podle pokynů kupujícího na vlastní náklady. Zboží bude přepravováno takovým způsobem, aby nedošlo k jeho poškození.
- 4.4. Zboží je považováno za dodané oboustranným podpisem dodacího listu a předávacího protokolu. Dodací list bude podepsán po dodání zboží do místa plnění, zboží v něm bude jasně a srozumitelně specifikováno tak, aby ho bylo možné zaúčtovat dle podmínek OP Cíl 3 Česká republika – Svobodný stát Bavorsko 2007-2013. Dodací list se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu. Předávací protokol bude podepsán po namontování a uvedení zboží do provozu a po instruktaži pro správné používání dodaných přístrojů a vybavení.
- 4.5. Kupující je oprávněn odmítnout převzít zboží v poškozeném obalu nebo, bude-li se na něm či jeho části vyskytovat v okamžiku předání vada anebo zboží nebude splňovat požadované parametry dle čl. 3.2. této smlouvy.
- 4.6. Prodávající je vlastníkem zboží a nese nebezpečí škody na něm do nabytí vlastnického práva ke zboží kupujícím. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží převzetím zboží bez vad.

5. Kupní cena, platební podmínky

- 5.1. Kupní cena předmětu koupě je stanovena na základě nabídky prodávajícího učiněné v rámci zadávacího řízení zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „**Dodávka IT a elektroniky pro výuku v Envicentru**“, na částku:

Cena za celý předmět koupě	856 016,-	Kč bez DPH
	179 763,36	DPH v Kč
	1 035 779,36	Kč vč. DPH

- 5.2. Smluvená cena je stanovena jako maximální. V ceně jsou obsaženy veškeré náklady prodávajícího související s dodávkou.
- 5.3. Prodávající prohlašuje, že do smluvené ceny zahrnul veškeré náklady prodávajícího související s provedením plnění, bez ohledu zdali jsou nebo nejsou vymezeny v zadávací dokumentaci, ale prodávající je měl či mohl při vynaložení řádné péče, znalostí a v rámci své odborné praxe předpokládat.
- 5.4. Překročení kupní ceny je možné pouze dojde-li k účinnosti změn právních předpisů týkajících se výše daně z přidané hodnoty. V tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.



- 5.5. Nárok na zaplacení kupní ceny vzniká prodávajícímu okamžikem dodání zboží kupujícímu, montáží a uvedením dodaného zboží do provozu a oboustranným podpisem dodacího listu a předávacího protokolu.
- 5.6. Kupní cena bude hrazena na základě jednoho řádně vystaveného daňového dokladu - faktury doručené kupujícímu. Přílohou daňového dokladu – faktury musí být kopie dodacího listu a předávacího protokolu (soupis dodaného zboží) podepsané prodávajícím i kupujícím.
- 5.7. Dnem zdanitelného plnění je den podpisu předávacího protokolu kupujícím.
- 5.8. Daňový doklad – faktura na provedenou dodávku zboží musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Musí být označena číslem a názvem projektu, tzn. **projekt č. 278: „Založení environmentálního centra v Horažďovicích a zahájení jeho činnosti“** a splňovat **požadavky na publicitu** podle čl. 9.2.
- 5.9. Splatnost daňového dokladu - faktury je 60 dnů ode dne vystavení.
- 5.10. Nebude-li daňový doklad – faktura obsahovat výše uvedené náležitosti nebo je bude uvádět chybně nebo bude fakturováno vadné plnění, je kupující oprávněn fakturu do 15 dnů od doručení vrátit k doplnění či opravě bez toho, že by byl v prodlení s úhradou. Kupující sdělí prodávajícímu písemně své výhrady k daňovému dokladu – faktuře. Tímto úkonem se přeruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury kupujícímu. Ohledně úhrady kupní ceny či její nesplacené části se v takových případech kupující neocitá v prodlení.
- 5.11. Kupující se zavazuje za zboží poskytnuté prodávajícím dle této smlouvy zaplatit prodávajícímu kupní cenu, a to řádně a včas.
- 5.12. Termínem úhrady se rozumí den odepsání z účtu kupujícího.

6. Odpovědnost za vady a škodu, záruka

- 6.1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží v ujednaném množství, jakosti, provedení a bezvadném stavu dle této smlouvy.
- 6.2. Kupující je povinen zboží zkontrolovat bezprostředně po jeho převzetí tak, aby zjistil vady, které je možné zjistit bez vynaložení odborné péče. Zjevné kvalitativní a kvantitativní vady musí být oznámeny při převzetí zboží za účasti zástupce nebo dopravce prodávajícího, který tuto skutečnost potvrdí. Kupující při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady, zvolí postup v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Za podstatnou vadu se považují i vady v dokladech, jež jsou nutné k převzetí a k užívání zboží.
- 6.3. Prodávající odpovídá za vady zboží v plném rozsahu dle příslušných ustanovení § 2099 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.



- 6.4. Vadou se rozumí poškození obalu zboží, odchylka v množství, jakosti a provedení zboží, jež určuje tato smlouva nebo obecně závazné právní předpisy. Za vadu se také považuje dodání jiného než požadovaného zboží. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zboží v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na zboží vyskytnou v záruční době nebo vady vzniklé později, které prodávající způsobil porušením své povinnosti.
- 6.5. Prodávající neodpovídá za vady způsobené používáním zboží v rozporu s podmínkami uvedenými v návodu k použití, bezpečnostním listu nebo vadným skladováním po dodání zboží.
- 6.6. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží, že na zboží nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se zbožím podle této smlouvy disponovat.
- 6.7. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, kupujícímu záruku za jakost zboží spočívající v tom, že dodané zboží bude po celou záruční dobu způsobilé pro použití ke smlouvenému, jinak k obvyklému účelu, nebo že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
- 6.8. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí zboží bez vad kupujícím a trvá **24 měsíců**.
- 6.9. Kupující je povinen oznámit výskyt vady na zboží v průběhu záruční doby vždy bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil.
- 6.10. Práva z vadného plnění a záruky za jakost musí být uplatněna v písemné formě nebo prostřednictvím emailu, s popisem vady. Prodávající je povinen potvrdit přijetí tohoto oznámení obratem a vyřídit ho způsobem, který kupující zvolí v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě odstranění vady se sjednává lhůta v délce 2 pracovních dnů, pokud by dodání vadného zboží způsobovalo vážné provozní problémy, jinak 5 pracovních dnů.
- 6.11. V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad zboží v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek a odstranění vady nebude možné realizovat ve lhůtách dle čl. 6.10. této smlouvy, je prodávající povinen nejpozději do 15 dnů poté, co mu budou vady oznámeny, provést výměnu zboží na své náklady, přičemž pokud tak prodávající neučiní, má kupující právo požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny za zboží či od této smlouvy odstoupit.

7. Smluvní pokuty

- 7.1. V případě prodlení prodávajícího se splněním termínu dle čl. 4.1. této smlouvy delším než jeden pracovní den, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý den prodlení.
- 7.2. V případě prodlení prodávajícího se splněním termínu dodání dle čl. 4.1. této smlouvy delším než 5 pracovních dnů, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny za každý den prodlení.



Projekt č. 278
„Založení environmentálního centra v Horažďovicích a zahájení jeho činnosti“
Spolufinancováno Evropskou Unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
Investice do Vaší budoucnosti.



- 7.3. V případě prodlení kupujícího s úhradou řádně vystavené a doručené faktury, má prodávající nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.4. Smluvní strany si sjednávají, že ustanoveními o smluvních pokutách nejsou dotčeny jejich nároky na náhrady škody převyšující výši smluvní pokuty.

8. Ukončení smlouvy odstoupením

- 8.1. Od této smlouvy může kterákoli strana odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností stranou druhou nebo v případě, že dojde k nepodstatnému porušení smluvních povinností a prodávající strana nesplní svoji povinnost ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě. Účinky odstoupení od této smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení strany odstoupující druhé straně doručeno.
- 8.2. Smluvní strany výslovně sjednávají, že za podstatné porušení této smlouvy ve smyslu § 1977 a § 2106 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se považuje:
 - dodání zboží s nevyhovujícími parametry požadovanými kupujícím čl. 3.2. této smlouvy
 - prodlení s termínem dodání delším než 15 dní
 - opakované prodlení s odstraněním vad dle čl. 6.10. této smlouvy
 - prodlení s provedením výměny zboží delším než 30 dní ode dne oznámení neodstranitelné vady anebo vady, která se vyskytla na zboží opakovaně
 - prodlení s úhradou oprávněně vyúčtované kupní ceny delším než 15 pracovních dní
 - zahájení insolvenčního řízení u prodávajícího nebo kupujícího
- 8.3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

9. Další ustanovení

- 9.1. Proávající je povinen dodržovat povinnosti vyplývající z pravidel Operačního programu přeshraniční spolupráce Cíl 3 viz čl. 2.1. této smlouvy, zejména spolupůsobit při výkonu kontroly.
- 9.2. Proávající je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci Pravidel pro publicitu projektů financovaných v rámci programu přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika – Svobodný stát Bavorsko 2007-2013, které vycházejí z ustanovení čl. 8 a 9 Nařízení (ES) č. 1828/2006 a z jeho přílohy č. I a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. ve všech smlouvách a dalších vztahujících se k dané zakázce.
- 9.3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého znění této smlouvy včetně všech případných dodatků na profilu zadavatele na adrese https://ezak.cnpk.cz/contract_display_3653.html. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou



smluvní stranou a které nejsou zveřejněny v profilu zadavatele, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.

- 9.4. Pokud porušením povinností prodávajícího, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy vznikne kupujícímu či třetím osobám v důsledku použití či užívání zboží jakákoliv škoda, odpovídá za ni prodávající, a to bez ohledu na zavinění a bez ohledu na případnou existenci okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 9.5. V případě zásahu do konstrukcí stavby při montáži zboží je prodávající povinen se přesvědčit, zda tam nejsou vedeny inženýrské sítě (např. rozvody elektro NN, datových sítí, vody, aj.). V případě poškození inženýrských sítí nese veškeré náklady na jejich opravu prodávající.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Ostatní obchodně právní vztahy při provádění dodávky neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a dále se řídí příslušnými ustanoveními dalších právních předpisů souvisejících s realizací dodávky.
- 10.2. Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 10.3. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
- 10.4. V případě, že u smluvních stran nastanou změny (například změna sídla, změna jednajících osob atd.), je povinna smluvní strana, u níž ke změnám došlo, písemně je oznámit druhé smluvní straně. Pokud tak neučiní, odpovídá druhé smluvní straně za vzniklou škodu.
- 10.5. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, očíslovanými a podepsanými oběma stranami. Všechny v této smlouvě uvedené přílohy jsou její nedílnou součástí.
- 10.6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních v jazyce českém. Kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající obdrží rovněž dvě vyhotovení smlouvy.
- 10.7. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že se před podpisem řádně seznámily s úplným textem této smlouvy, který je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, učiněným nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek. Dále prohlašují, že rozumí všem ustanovením smlouvy a bez výhrad je přijímají.
- 10.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.



Projekt č. 278
„Založení environmentálního centra v Horažďovicích a zahájení jeho činnosti“
Spolufinancováno Evropskou Unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
Investice do Vaší budoucnosti.



11. Přílohy

11.1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- Příloha č. 1: Cenová nabídka - Tabulkový soupis oceněného zboží
- Příloha č. 2: Specifikace zboží

V Horažďovicích dne 22.5.2015

V Horažďovicích dne 22.5.2015

Mgr. Tomáš Pollak

Petr Bláha

.....
za kupujícího
DOMĚNIA MLÁDEŽE
Zámek 11
341 01 Horažďovice 3

.....
za prodávajícího

Šumava Net s.r.o.
Jičina z Poděbrad 204
341 01 Horažďovice
IČO 26879678 DIČ CZ26879678



Projekt č. 278

„Založení environmentálního centra v Horažovicích a zahájení jeho činnosti“
Spolufinancováno Evropskou Unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
Investice do Vaší budoucnosti.



Příloha č. 1 Kupní smlouvy - Cenová nabídka - Tabulkový soupis oceněného zboží k VZ „Dodávka IT a elektroniky pro Evnicentrum“					
Označení	Název a specifikace	ks	Nabídková cena za 1 ks v Kč bez DPH	Nabídková cena za 1 ks v Kč včetně DPH	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
IT 01	baterie nabíjecí AA	40	50,00 Kč	60,50 Kč	2 420,00 Kč
IT 02	baterie nabíjecí AAA	150	30,00 Kč	36,30 Kč	5 445,00 Kč
IT 03	brýle 3D	40	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč	58 080,00 Kč
IT 04	fotopaparát digitální, kompaktní	1	1 100,00 Kč	1 331,00 Kč	1 331,00 Kč
IT 05	univerzální nabíječka baterií D	2	1 400,00 Kč	1 694,00 Kč	3 388,00 Kč
IT 06	harddisk externí (2 TB)	1	3 800,00 Kč	4 598,00 Kč	4 598,00 Kč
IT 07	kabel prodlužovací s přepěťovou ochranou	5	240,00 Kč	290,40 Kč	1 452,00 Kč
IT 08	kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky	10	110,00 Kč	133,10 Kč	1 331,00 Kč
IT 09	kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 5m délky	10	155,00 Kč	187,55 Kč	1 875,50 Kč
IT 10	miniprojektor přenosný DLP	1	7 500,00 Kč	9 075,00 Kč	9 075,00 Kč
IT 11	nabíječka baterií AA/AAA	2	1 590,00 Kč	1 923,90 Kč	3 847,80 Kč
IT 12	baterie nabíjecí D	16	260,00 Kč	314,60 Kč	5 033,60 Kč
IT 13	notebook (černý)	9	19 150,00 Kč	23 171,50 Kč	208 543,50 Kč
IT 14	2x1 OTG flash disk	20	200,00 Kč	242,00 Kč	4 840,00 Kč
IT 15	PC All in one (do rámu)	1	16 200,00 Kč	19 602,00 Kč	19 602,00 Kč
IT 16	PC All in one	12	15 500,00 Kč	18 755,00 Kč	225 060,00 Kč
IT 17	prezentér	5	1 050,00 Kč	1 270,50 Kč	6 352,50 Kč
IT 18	projektor DLP	3	20 100,00 Kč	24 321,00 Kč	72 963,00 Kč
IT 19	radiomagnetofon	1	3 500	4 235,00 Kč	4 235,00 Kč
IT 20	reproduktor přídavný k TV, horizontální	1	5 000	6 050,00 Kč	6 050,00 Kč
IT 21	power banka	2	1 000	1 210,00 Kč	2 420,00 Kč
IT 22	reproduktory přenosné k NB (černé)	8	250	302,50 Kč	2 420,00 Kč
IT 23	reprosovstava (systém 2.1 s možností bezdrátového připojení k NB)	1	8 600	10 406,00 Kč	10 406,00 Kč
IT 24	rozbočka 230V 2x s vypínačem (2x10A) P97	10	50	60,50 Kč	605,00 Kč



Projekt č. 278

„Založení environmentálního centra v Horažďovicích a zahájení jeho činnosti“
Spolufinancováno Evropskou Unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
Investice do Vaší budoucnosti.



IT 25	rozbočovač 230V – adaptér dvojnásobný přímý	5	32	38,72 Kč	160,00 Kč	193,60 Kč
IT 26	tablet + příslušenství	12	7900	9 559,00 Kč	94 800,00 Kč	114 708,00 Kč
IT 28	TV velkoplošná	1	21500	26 015,00 Kč	21 500,00 Kč	26 015,00 Kč
IT 29	úložště datové (NAS) + příslušenství	1	19000	22 990,00 Kč	19 000,00 Kč	22 990,00 Kč
IT 30	zařízení multifunkční laserové barevné (tzv. "věž" se zásobníky dole)	1	64000	77 440,00 Kč	64 000,00 Kč	77 440,00 Kč
IT 31	zařízení multifunkční laserové ČB	1	9300	11 253,00 Kč	9 300,00 Kč	11 253,00 Kč
IT 32	zařízení multifunkční inkoustové barevné	1	9150	11 071,50 Kč	9 150,00 Kč	11 071,50 Kč
IT 33	zásuvka 230V rozbočovač 3 x kulatá - P0024	10	50	60,50 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
IT 34	zásuvka 230V rozbočovač 3 x kulatá - P0026	10	50	60,50 Kč	500,00 Kč	605,00 Kč
IT 35	chladnička monoklimatická	1	2800	3 388,00 Kč	2 800,00 Kč	3 388,00 Kč
IT 36	chladnička vestavná	1	7600	9 196,00 Kč	7 600,00 Kč	9 196,00 Kč
IT 37	kávovar	2	4500	5 445,00 Kč	9 000,00 Kč	10 890,00 Kč
IT 38	konvice rychlovarná	2	500	605,00 Kč	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč
IT 39	měřič spotřeby el energie digitální (wattmetr)	8	412	498,52 Kč	3 296,00 Kč	3 988,16 Kč
IT 40	mixér tyčový	1	1100	1 331,00 Kč	1 100,00 Kč	1 331,00 Kč
IT 41	pračka	1	8500	10 285,00 Kč	8 500,00 Kč	10 285,00 Kč
IT 42	trouba mikrovlná	2	2700	3 267,00 Kč	5 400,00 Kč	6 534,00 Kč
IT 43	vařič dvojplynový	2	810	980,10 Kč	1 620,00 Kč	1 960,20 Kč
IT 44	výsavač (na koberec)	1	4000	4 840,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
IT 45	výsavač průmyslový pojízdný (na podlahy)	1	5400	6 534,00 Kč	5 400,00 Kč	6 534,00 Kč
IT 46	ruční GPS navigace	8	5100	6 171,00 Kč	40 800,00 Kč	49 368,00 Kč
CELKEM				297 241,34 Kč	856 016,00 Kč	1 035 779,36 Kč


Příloha č. 2 Kupní smlouvy - Specifikace zboží

k VZ „Dodávka IT a elektroniky pro Envicentrum“

Číslo	Název	Specifikace	Příslušenství
IT 01	baterie nabíjecí AA	Kapacita: 2700 mAh a více; napětí: 1, 2 V.; materiál: NIMH; životnost: min. 1000 nabíjecích cyklů KOMPATIBILNÍ S POLOŽKOU IT 11 (nabíječka baterií AA/AAA)	
IT 02	baterie nabíjecí AAA	Kapacita: 1000 mAh a více; napětí: 1, 2 V.; materiál: NIMH; životnost: min. 1000 nabíjecích cyklů KOMPATIBILNÍ S POLOŽKOU IT 11 (nabíječka baterií AA/AAA)	
IT 03	brýle 3D	brýle (aktivní 3D) plně kompatibilní s projekty v učebnách a projektořem již používaným zadavatelem (Optoma ML1500s), výdrž baterie: min. 40 hodin; dosah: min. 15 m; obsah balení: 3D brýle, USB nabíjecí kabel, měkké pouzdro, čistící hadřík z mikrovlákna, nosní kus KOMPATIBILNÍ S POLOŽKAMI IT 18 (projektor DLP)	
IT 04	fotopaparát digitální, kompaktní	funkce: odolné provedení; voděodolný; optická stabilizace obrazu, detekce tváří; akumulátorové napájení, GPS, Wi-Fi; optický zoom: min. 4x; hmotnost: max. 250g, červená nebo oranžová barva; rozlišení snímáče: min. 16 Mpx; max. rozlišení videa: FullHD (1920x1080), ozvučení videa: stereo, displej - úhlopříčka 3 - 4"; typ napájení: akumulátor (min. kapacita 1350 mAh), nebo 2 - 4 baterie AA (nemusí být součástí dodávky); datová rozhraní: USB 2.0, Wi-Fi, Audio/Video, HDMI, AV (TV Výstup); možnost přímého tisku (DPOF); typ paměťové karty SD, SDHC, SDXC; vnitřní paměť: min. 30 MB; typ snímáče: CMOS; poměr stran: 16:9, max.ISO: ISO 6400; podporované formáty: JPEG, AVI, H.264. Součástí balení bude iromně napájecího zdroje i kabel pro přenos dat.	1x rozměrově kompatibilní pouzdro na zip s kapsičkou na příslušenství (kabely aj.) s popruhem přes rameno, barva černá + kompatibilní paměťová karta o kapacitě 32 GB
IT 05	univerzální nabíječka na NIMH baterie (AA, AAA, C, D, 9V)	možnost nabíjet až 4 velké monočlánky (typ D, R 20), řízená mikroprocesorem, vybavení: nabíjení v páru, minus-delta-U, automatické přizpůsobení nabíjecího proudu, udržovací nabíjení, rozpoznání poškozeného akumulátoru, vypnutí bezpečnostním časovým spínačem, ochrana proti přepólování, přehledný displej, min.nabíjecí proud 1000mA, USB výstup pro nabíjení MP3/MP4 přehrávačů, PDA, DV, DC; součástí balení: nabíjecí adaptér 12V do auta, zástruskový napáječ 220V.	
IT 06	harddisk externí (2TB)	typ: HDD 2, 5" nárazuodolný a voděodolný, kapacita: 2TB, USB 3.0 + zpětně kompatibilní s USB 2.0, vyrovnávací paměť cca 8 MB, barva černá, kabel USB navinut do otvorů vnějšího pláště, hmotnost cca 220g, LED-indikátor stavu disku, stupeň odolnosti (ochrana) IPX7.	
IT 07	kabel prodlužovací s přepětovou ochranou	delka 1, 5 m, s vypínačem, bílá barva, min. 4 zástrčky, PVC, 230V, jistič min. 10A/250V	



Projekt č. 278
 „Založení environmentálního centra v Horažovicích a zahájení jeho činnosti“
 Společná iniciativa Evropské unie - Evropského fondu pro regionální rozvoj

Číslo 3 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 4 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 5 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 6 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 7 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 8 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 9 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 10 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 11 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 12 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 13 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky
 Číslo 14 Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky

IT 08	Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 2m délky	230 - 250V/10A, bílý prodlužovací kabel s 5 kulatými zásuvkami v šikmé poloze za sebou s červeným diodovým vypínačem, zalomená (svislá) zástrčka (nikoliv vodorovná trčí do prostoru!) - délka 2 metry	držák prodlužovacího přívodu (plastová vanička k navaknutí prodlužovačky s otvory pro fixaci na stěnu apod.) - v počtu prodluž.kabelů
IT 09	Kabel prodlužovací s vypínačem 5 zásuvek 5m délky	230 - 250V/10A, bílý prodlužovací kabel s 5 kulatými zásuvkami v šikmé poloze za sebou s červeným diodovým vypínačem, zalomená (svislá) zástrčka (nikoliv vodorovná trčí do prostoru!) - délka 5 metrů	držák prodlužovacího přívodu (plastová vanička k navaknutí prodlužovačky s otvory pro fixaci na stěnu apod.) - v počtu prodluž.kabelů
IT 10	mini projektor přenosný DLP	rozlišení: 854x480; svítivost: 200 lm; kontrast: 1000:1; rozhraní: HDMI, USB 2.0, Audio jack výstup; výbava a funkce: reproduktory, bateriové napájení (kapacita baterie min. 5000mAh), max.spotřeba 32 W; životnost lampy 25 000 - 30 000 h; rozměry: 5 11, V 3, H 10 cm (bateriová verze - max. 350g)	
IT 11	nabíječka baterií AA/AAA	rychlónabíječka s mikroprocesorem na 8 ks baterií AA, nebo AAA; nabíjení NiMH; možno nabíjet 1 - 8 nabíjení nezávisle; provoz na 12 V DC a 230 V AC; vybíjecí proud 300 mA; schopnost sledování jednotlivého slotu; funkce vybití; kontrola jednotlivých šachet; vypnutí pro plné nabití akumulátoru bez přebíjení; pulsově udržovací nabíjení; funkce obracení/vybíjení pro "unavené" akumulátory; vypnutí bezpečnostním časovačem; signalizace stavu nabíjení 8 dvoubarevnými LED kontrolkami; max. nabíjecí proud na šachtu: 700 mA; typická doba nabíjení AA akumulátoru 2000 mAh; max. 200 minut; rozsah dotávk: nabíječka, zásavný napáječ, 12 V adaptér do auta. KOMPATIBILNÍ S POLOŽKAMI IT 01 (baterie nabíječ AA) a IT 02 (baterie nabíječ AAA)	
IT 12	baterie nabíječ D (R20)	tzv. velké monočlánky - kapacita: 10000 mAh; napětí: 1, 2 V.; materiál: NiMH; životnost: min. 1000 nabíjecích cyklů; doporučený nabíjecí proud 1000 mA KOMPATIBILNÍ S POLOŽKOU IT 5 (univerzální nabíječka baterií)	
IT 13	notebook (černý)	Procesor i5 o výkonu min. 2, 2 GHz, cache procesoru 3 MB, displej 15, 6 " antireflexní; LED; RAM min. 8 GB, graf. karta min. 2GB, HDD 0, 5 TB (7200 ot./min./WiFi, Bluetooth, NUM klávesnice, čtečka karet, webkamera, HDMI, VGA, dále min. 1x USB 2.0 a 2x USB 3.0, LAN; 3, 5 jack; DVD mechanika; min. 6 článková baterie/ložné používány OS posledních dvou generací s nabídkou START v českém jazyce, kompatibilita se stávajícím zařízením používaným na pracovišti (Microsoft Windows) - ve verzi PRO, POZOR - vše včetně příslušenství v černé barvě! KOMPATIBILNÍ S POLOŽKOU IT 22 (reproduktory přenosné k NB černé) a IT 23 (reprosoustava systém 2.1 s možností bezdrátového připojení k NB)	velikostně odpovídající pouzdro neoprénové bez dekorací/optická myš malá notobooková, symetrické provedení, samonabíjecí kabel, v barvě noteboku/ergonomická gelová podložka na myš - veškeré příslušenství v černé barvě - vše v počtu NB / dále bezpečnostní systém pro notebooky skládající se ze speciálního ocelového lanka (min. 150 cm délky) a uzamykatelného systému v podobě třímístného bezpečnostního kódu (3 ks)
IT 14	2x1 OTG flash disk	flash disk s vestavěným standardním USB a mikro USB konektorem o min. kapacitě 8 GB, POZOR - nesmí chybět očka (proutky) pro možnost úvazku.	



Projekt č. 278

„Založení environmentálního centra v Horázdovicích a zahájení jeho činnosti“

Společnost environmentálního centra v Horázdovicích a zahájení jeho činnosti
 Společnost environmentálního centra v Horázdovicích a zahájení jeho činnosti
 Společnost environmentálního centra v Horázdovicích a zahájení jeho činnosti



<p>IT 15</p> <p>PC All in one (černý určený do rámu)</p>	<p>All In One PC - monitor 19,5" s potahovatelým stojanem, 2x hardwarově zabezpečená paměť min. 2,9 GHz/RAM min. 4GB, HDD: min.0,5 TB (7200ot./min.)/výbava: WiFi, Bluetooth, čtečka karet, USB/klávesnice + myš/běžně používaný OS dvou posledních generací s nabídkou START v českém jazyce ve verzi PRO, kompatibilní se stávajícím zařízením používaným na pracovišti (Microsoft Windows), PC bude umístěno v pevném rámu, výška CASE tedy musí být 33 cm, čelní profil musí být rovný, stejně tak obvod CASE musí být bez výstupků (např. nožiček aj.), které by bránily zasazení do rámu.</p>	<p>12x ergonomická gelová podložka na myš (černá barva), 12x sluchátka s mikrofonem - konstrukce: uzavřená a skládací, určené: nahlavní, PC sluchátka s mikrofonem, barva: černá, všesměrový sklápěcí mikrofon, ovládání hlasitosti, připojení přes 3,5 jack, délka přívodního kabelu min. 1,5 m, vedení kabelu jednostranně.</p>
<p>IT 16</p> <p>PC All in one</p>	<p>All In One PC - monitor min. 21,5", rozlišení: 1920x1080 LED/2. jádrový procesor i3 o výkonu min. 3 GHz/RAM min. 4GB, HDD: 0,5 - 1 TB (7200 RPM)/graf.karta min. 2GB/výbava: DVD mechanika, WiFi, Bluetooth, Webkamera, čtečka karet, min. 2x USB 2.0 a 2x USB 3.0, HDMI/klávesnice + myš/běžně používaný OS posledních dvou generací s nabídkou START v českém jazyce, kompatibilní se stávajícím zařízením používaným na pracovišti (Microsoft Windows) ve verzi PRO/možnost montáže na zeď, POZOR - vše včetně klávesnice a myši v černé barvě!</p>	
<p>IT 17</p> <p>prezentér</p>	<p>bezdrátový prezentér pro dálkové ovládání prezentací s laserovým ukazovátkem, dosah až 15m, tlačítko on/off, plug-and-play USB bezdrátový přijímač (při transportu uschovávatelný do těla prezentéru), napájení 2x AAA, černá barva</p>	
<p>IT 18</p> <p>projektor DLP</p>	<p>rozlišení: 1024x768 (max.rozlišení:1600x1200dpi); svítivost: min. 4000 lm; kontrast: 15 000:1 a více; rozhraní: D-SUB, HDMI, USB 2.0, LAN, S-Vídeo, kompozitní, audio jack výstup, audio jack vstup; funkce: pro promítání vzdálenost cca 1 - 10 m; výbava a funkce: 3D Ready, nebo FULL 3D, dálkové ovládání, integrovaný reproduktor, ECO režim; životnost lampy v ECO režimu: min. 7000 hodin; hlučnost: max.30 dB; hmotnost: max. 3500g.</p> <p>KOMPATIBILNÍ S POLOŽKOU IT 03 a IT 23 (reprosoustava systém 2.1 s možností bezdrátového připojení k NB)</p>	<p>3x vertikální držák - vzdálenost od stropu cca 20 cm (+ možnost cca 5 - 10 cm posunu ve vertik. směru) + cca 30 m kabeláže světlé barvy (přívod el.230V+HDMI) s krytím v bílých listech</p>
<p>IT 19</p> <p>radiomagnetofon</p>	<p>kazetový magnetofon+tuner+přehrávač CD, CD-R/RW, MP3; zesilovač max.výkon 2x10 W; konektory: 3,5mm výstup pro sluchátka, 3,5mm linkový vstup, Port USB (přehrávání MP3 z flash disků) - umístění USB vstupu na čelním panelu; zvukové funkce: remaster pro MP3, přednastavený EQ (4 režimy EQ), manuální korekce (basy/výšky); reproduktory (středobasový+výškový); napájení: 230 V, baterie (8x LR14/C), baterie pro zálohu dat (4x LR6/AA); dálkové ovládání; větší rozměry: 5.40 x H 25 x 15 cm (bezvolence jednotlivých mir je 5 cm); hmotnost max. 4,5 kg; barva černá, nebo antracitová.</p>	<p>8x nabíjecí baterie LR14/C Kompatibilní s radiomagnetofonem, kapacita: 4000 mAh, napětí: 1,2 V., materiál: NiMH; životnost: min.1000 nabíjecích cyklů</p>



Projekt č. 278

„Založení environmentálního centra v Horažďovicích a zahájení jeho činnosti“
Sociální inovace Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj



IT 20	reproduktor přídavný k TV, horizontální	typ: vše v jednom - aktivní (samostatně); vhodné pro TV s úhlopříčkou 50"; celkový výkon sestavy: 100 - 130 W; hmotnost do 3 500 g; připojení: HDMI, Bluetooth, digitální optický; rozměry reproduktoru: S 950 - 1100 mm, V 50 - 70 mm, H max. 1200 mm; barva stříbrná - musí být kompatibilní s požadovanou TV KOMPATIBILNÍ S POLOŽKOU IT 28 (TV velikostná)	velikostně kompatibilní skřepinové pouzdro chránící proti mechanickému poškození (tmavé barvy bez dekorů)
IT 21	power banka	záložní zdroj o kapacitě 10 400mAh, který umožňuje nabíjet různá el. zařízení, typ akumulátoru Li-Ion, vstup: micro USB, výstup: 2x USB, LED indikátor nabíjení a LED indikátor stavu baterie, součástí balení USB kabel a microUSB kabel, hmotnost max. 260 g.	
IT 22	reproduktory přenosné k NB (černé)	typ sestavy: přenosná dvojice repro, celkový výkon sestavy 4 W a více, frekvence od 50 Hz, impedance 4 - 8 Ohm, hmotnost max. 500 g, vstupy a připojení: 3,5 mm Jack, USB - pouze nabíjení; rozměry a tvar: 7x7x7 cm, tvar krychle, barva černá	
IT 23	reprosoustava (systém 2.1 s možností bezdrátového připojení k NB)	Typ: 2.1, aktivní (samostatně), verze: 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate), podporované profily: A7DP (bezdrátová stereo technologie Bluetooth) / AVRCP (dálkové ovládání technologií Bluetooth), provozní dosah: až 10 m, vstupy a připojení: 3,5 mm Jack, USB, Bluetooth, RCA - Cinch; výstupy: 3,5 mm Jack; vše v černé barvě a plně kompatibilní s notebooky, obsah balení: 2x satelitní reproduktor, 1x subwoofer, 1x Creative Bluetooth Audio BT-D1, 1x ovládač na kabelu, 1x infračervený dálkový ovládač (včetně baterie), 1x RCA kabel v provedení stereo-dual, 1x kabel USB, 1x napájecí kabel POZN.: rozměry konzultovat s kupujícím	
IT 24	rozbočka 230V 2x s vypínačem (2x10A) p97	výstup 2x 10A (max. 16A/230V), v bílé barvě	
IT 25	rozbočovač 230V - adaptér dvojnásobný příjmy	2x úzký výstup, v bílé barvě	

OS: nejběžněji používaný open-source operační systém pro mobilní zařízení, využívající widgety namísto tlačítek, verze 2014 a novější, v českém jazyce, využívající ochranná fólie na displeji + kožené pouzdro (forma desek, tablet drží ve spodní se odklápí, zavírání pouzdra bez zipů či cvočků, viz. ilustr. obrázek; dodat v počtu: 3 ks v bílé barvě, 3 ks v zelené barvě, 3 ks v černé barvě, 3 ks v oranžové barvě); / 12x - microSD 16 GB / min. 4/funkce: WiFi, Bluetooth, 3G modem, GPS/senzory, digitální kompas, pohybový senzor, světelný sensor, gyroskop/paměť: velikost úložště min. 16GB, operační paměť min. 2GB, slot na pam.kartu microSD, použitelnost paměť.karty min. 32GB/fotoaparát: 2x (min.8+1.5 megapixelů)/rozhraní: USB micro 2.0 a výstup na sluchátka/hmotnost: max 500g/obsah balení: napájecí adaptér, USB kabel/repro na přední straně + integrovaný polohovací stojánek



držák pro umístění na svíslou zeď ve výšence, možnosti polohování vertikálně/horizontálně - max.hloubka držáku včetně TV je 14 cm



2 ks 3,5" disků o kapacitě 2x TB plně kompatibilní s uvedeným NAS

kompletní sada plnohodnotných kompatibilních tonerů - 4x (možno alternativních)

CRG-728, možno alternativní (5-ks plnohodnotných náplní)

IT 26 tablet

IT 28 TV velkoplošná

IT 29 úložště datové (NAS)

IT 30 zařízení multifunkční laserové barevné (tzv. "věž" se zásobníky dole)

IT 31 zařízení multifunkční laserové ČB

typ: smart TV, LED; úhlopříčka 50" (126 cm), rozlišení: Full HD (1920x1080); energetičnost: A++; spotřeba ve Stand-by max.0,5 W; multimediální funkce: vestavěné Wi-Fi, webový prohlížeč, DLNA, nahrávání na USB, světelný senzor, EPG, aktivní 3D; grafické vstupy: HDMI, SCART, kompozitní, komponentní; ostatní vstupy/výstupy: USB 2.0, LAN, digitální optický/digitální audio výstup, sluchátkový výstup; rozměry (bez podstavce): Š 110, H 6, V 65 cm (benzenevence max. 2 cm v každé míře); barva stříbrná, nebo bílá, hmotnost max. 15 kg. **KOMPATIBILNÍ S POLOŽKOU IT 20 (reproduktor přídavný k TV, horizontální)**

určení: fremtní; max. kapacita: min.12 TB; počet pozic pro disk: 2x 3,5" (HDD/SSD) v zamýkacích šuplíkách; podporovaný RAID: RAID 0, RAID 1 (zrcadlení), RAID 5, RAID 6, RAID 10; frekvence procesoru: min. 2 GHz; min. 1 GB RAM; služby: sdílení souborů (SMB, NFS, CIFS), web server, FTP server, iSCSI, media server (DLNA), iTunes server, download server; typická spotřeba: max. 40 W; rozhraní: eSATA, LAN, USB 2.0 a USB 3.0;

laserová tiskárna barevná, multifunkční, A3 tiskárna/ kopírka/ skener/ fax; rozlišení tisku 600x600dpi + alternativně kvalitnější tisk; ZOOM 25 - 400%; duplex; druhý a třetí zásobník papíru; RAM min 0,5 GB, pevný disk min. 40 GB; ovl. panel: dotykový displej barevný LCD o úhlopříčce min.5"; rozhraní: USB+ethernet; podporované OS: Windows 7/8; rozměry konzultovat s kupujícím

A4; ČB tisk v rozlišení 1200x600dpi; oddělené náplně; rozhraní: USB, WiFi, LAN; vnitřní rozměry: Š 40, H 45, V 35 (výřiv v cm; benzenevence max. 3 cm); hmotnost max. 14 kg; oboustranný tisk; LCD displej; automatické podávání; kompatibilní s tonery využívanými v kancelářské organizace (CRG-728)

IT 32 zařízení multifunkční inkoustové barvené	A4; skener tiskárna-kopírka; další funkce: polisk CD/DVD, obědvýřadník, bezokrajový tisk, čtečka paměťových karet; rozhraní: USB, LAN, WIFI; dotykový displej; max. rozlišení tisku 9600dpi; rychlost tisku: min. 10str./min./barevně a min. 15str./min./čb; skener: rozlišení min. 2400dpi, rychlost min. 4str./min.; dva zásobníky na různé papíry, rozměry: Š 43, H 37, V 15 cm (brevetované v rozměrem max. 3 cm v každé míře); hmotnost max. 8 kg;
IT 33 zásuvka 230V rozbočovací 3 x kulatá P0024	výstup 3x 10A, v bílé barvě bez vypínače (3stranná rozbočka).
IT 34 zásuvka 230V rozbočovací 3 x kulatá P0026	výstup 3x 10A, v bílé barvě bez vypínače (čelní rozbočka).
IT 35 chladnička monoklimatická	volně stojící jednodveřová chladnička, monoklimatická s výparníkem, energetická třída A+ a výše, Rozměry max [v x š x hl]: 50 x 47 x 45 cm, objem cca 45l, 1 drátěná polička, 2 poličky ve dveřích, příkon max 0,3 kWh, hlučnost max. 45 dB.
IT 36 chladnička vestavná	vestavná monoklimatická chladnička, energetická třída A+ a výše, klimatická třída MS-T, jednodveřová, rozměry max. [v x h x š]: 82 x 54,5 x 59,8 cm, celkový hrubý objem cca 130 l, čistý objem min. cca 120 l, hlučnost max 40 dB, 1 kompresor, spotřeba cca 0,323 kWh/24h, funkce automatického odmrazování, 2 skleněné police, 2 přihrádky ve dveřích, 1 zásuvka na zeleninu.
IT 37 kávovar	volně stojící kávovar na mletou kávu a pody, systém ohřevu termoblokem, pákové provedení expressa, bez displeje, ruční nastavení množství vody, tlak čerpadla min. 15 barů, držák filtru vhodný na mletou kávu i E.S.E. pody pro přípravu 1 nebo 2 šálků najednou s extra filtrem pro E.S.E. pody (3 filtry), systém samostatné přípravy, tryska na horkou vodu a tryska na páru, vypínač přívodu elektřiny na zadní části přístroje, tlačítko pro zapnutí/vypnutí a tlačítko standby režimu s kontrolkami, bez zásobníku na mléko, vyjímatelná nádržka na vodu s objemem min. 1 l, indikátor prázdné nádrčky, odnímatelný odkapávací táceek s ukazatelem hladiny vody, systém proti odkapávání, odkládací plocha na šálky, funkce nahřívání šálků, pro max. výšku šálku 110 mm, příkon cca 1450 W
IT 38 konvice rychlovarná	rychlovarná konvice se skrytým plochým topným tělesem z nerezové oceli, kryt PP/ABS, bílá barva, objem min. 1,5 l, příkon 2000 – 2400 W, 220/240 V, délka přívodního kabelu min. 0,75 m, kabel lze namotat okolo základny, funkce automatického vypnutí a ochrana proti vaření bez vody, vyjímatelný a omyvatelný filtr vodního kamene



Projekt č. 278

„Založení environmentálního centra v Horázdovicích a zahájení jeho činnosti“
 Spoluúčast financovaná Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj



IT 39	měřič spotřeby el.energie digitální (wattmetr)	velký displej, LED indikace přetížení, nastavení aktuálního času dle v tv, nastavení aktuální ceny za energii (2 časové tarify), dětská pojistka, max. měřená doba 999 h, max. měřená spotřeba 9999kWh, min. množství zaznamávané energie: 0.1kWh, max. 3680W/16A, pro AC 230V, 50/60Hz, pracovní teplota: + 5 až + 40°C, napájení: 3 x AAA baterie
IT 40	mixér tyčový	tyčový mixér, ponorný, příkon: min. 600 W, plynulá regulace výkonu, min. 2 rychlosti, odmatelná nerezová mixovací noha, nerezová čepel nože, nerezový plášť mixéru, držadlo černý plast
IT 41	pračka	volně stojící pračka v energetické třídě A++, účinnost praní A, účinnost odstředování C, min 1000 ot/min, náplň min. 5 kg, prádla, rozměry max (v x š x h): 90 x 40 x 60 cm, vichní plnění, rychlý program, funkce odloženého startu, bílá barva
IT 42	trouba mikrovlnná	volně stojící mikrovlnná trouba s grilem, rozměr (v x š x h): max. 28 x 47 x 33 cm, hmotnost: max. 16 kg, objem: 17 l, výkon trouby / grilu: min. 700 W/1000 W, 5 výkonových stupňů, příkon: min. 1050 W, manuální ovládání nastavení času a výkonu formou 2 kulatých budíků, skleněný otočný talíř v průměru cca 24,5 cm, provedení výrobku: nerez nebo stříbrný nástřík/chrom
IT 43	vařič dvouplotýnkový	elektrický nerezový vařič se 2 litinovými plotnami, rozměry cca (š x h x v): 48 x 28 x 9 cm, průměr ploten 188/155 mm, příkon: 1500W/1000W, světelná signalizace zapnutí, ovládání na horní ploše vařiče, plynulá regulace teploty
IT 44	vysavač (na koberec)	systém měkkého startu, prachový sáček objem cca 3l, HEPA filtr, signalizace plnosti prachového sáčku, sací výkon min 530W, příkon cca 1600 W, délka přívodního kabelu min. 7m, hlučnost max. 80 dB, malá hubice na textílie, koberecová hubice otočná o 180°, prachový kartáč, hubice na čalounění, štěrbinová hubice
IT 45	vysavač průmyslový (pojízdný (na podlahy))	vysavač (příkon: 1100 W, délka kabelu: min. 5 m, průměr hadice: 35 mm, materiál nádrže: ušlechtilá ocel, objem nádrže: 25 l, napětí: 220–240 V, hmotnost: max. 9 kg, mikro-suchá podlah.hubice s clipsem, funkce lukarui, spárová hubice, možnost uložení příslušenství na přístroji
IT 46	ruční GPS navigace	ruční GPS navigace, barevný displej 2, 6", vnitřní paměť 850MB, microSD, napájení 2x AA baterie, USB, instalovaná mapa světa + mapa Topo Czech 3 Pro (1:10 000), další funkce: elektromagnetický kompas, barometrický výškoměr, autorouting, Geocaching mód (soubor GPX), kalendář (+ lov a rybaření), info o slunci a měsíci, tabulky přílivu a odlivu, výpočet plochy, stopky a kalkulačka

kompatibilní microSD karta s kapacitou 8 GB v počtu GPS + velikostně kompatibilní pouzdro (buď skořepinové, nebo z materiálu EVA)