

Kupní smlouva

KS/OMM-0612/2019

Kupující: **Město Jaroměř**
Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728
Číslo účtu: 9005-820551/0100
Zastoupené Josefem Horáčkem, starostou

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající: **MEDIS INFO SECURITY, s.r.o.**
Sídlo: Spodní 327/5, Bobrovníky, 748 01 Hlučín
IČ: 25393201
DIČ: CZ25393201
Právní forma, registrace: společnost s ručením omezeným, spis. zn. C
17959 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Zastoupená: Ing. Jaroslavem Medvcem, jednatelem
Číslo účtu: 2876313094/2700

(dále jen „prodávající“)

společně dále jen „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

Čl. I.

Předmět smlouvy

1. Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje odevzdat kupujícímu zboží / zařízení – 2 ks rotátorů s výsuvnými zásuvkami pro ODSH (1 ks rotátoru pro formát A5 pro evidenci řidičů, 1 ks rotátoru pro formát A5 pro evidenci vozidel), včetně příslušenství, v souladu s technickou specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást a se všemi příslušnými dokumenty, licencemi, případně dalšími listinami dokládajícími původ zboží. Součástí dodávky je doprava do níže sjednaného místa plnění, montáž zařízení v místě plnění u kupujícího a zaškolení obsluhujícího personálu kupujícího

a převedení vlastnického práva k předmětu plnění na kupujícího podle této kupní smlouvy. Prodávající prohlašuje, že veškeré zařízení a jeho součásti jsou nové, nerepasované, složené z jakostních komponentů a jejich provedení odpovídá technické specifikaci – viz. příloha č. 1 smlouvy.

2. Kupující se zavazuje předmět smlouvy převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.

Čl. II.

Kupní cena a platba

1. Cena za zboží byla stanovena dohodou smluvních stran při respektování platné právní úpravy a činí:

Celková cena v Kč bez DPH:	1 888 000 Kč
DPH 21 % v Kč:	396 480 Kč
Celková cena v Kč vč. DPH:	2 284 480 Kč (slovy: dva miliony dvě stě osmdesát čtyři tisíce čtyři sta osmdesát korun českých)

2. Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího a zisk prodávajícího nezbytný k řádnému a včasnému plnění závazků z této smlouvy. Součástí dodávky je dodání zboží, úplné, funkční a bezvadné provedení kompletních montážních prací včetně nákladů na dodání zboží. Součástí dodávky je zaškolení obsluhy a poradenství. Sjednaná cena je konečná a nejvýše přípustná, její změna je možná pouze při změně zákonné sazby DPH, a to poměrně.
3. Cena za dodané zboží bude kupujícím zaplacená formou převodu na účet prodávajícího uvedený ve faktuře do 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu nejdříve v den předání a převzetí zboží kupujícím.
4. Kupující prohlašuje, že bude pro výše uvedený předmět koupě aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH. Prodávající je tedy povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92e odst. 2 zákona o DPH.
5. Faktura bude obsahovat číslo účtu prodávajícího, na které bude provedena platba, bez ohledu číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
6. Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti dle platných právních předpisů pro daňový doklad.

7. V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, kupující je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti prodávajícímu na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením bezvadné faktury kupujícímu.
8. Kupující je oprávněn pozdržet zaplacení ceny za dodané zboží na účet prodávajícího pouze do doby odstranění všech podstatných vad zboží, které zásadním způsobem brání v řádném užívání díla.
9. Povinnost zaplatit cenu za zboží je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

Čl. III.

Dodání zboží, převod vlastnického práva

1. Místem dodání je odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Jaroměř, nám. Československé armády č. p. 49, 551 01 Jaroměř.
2. Dodávka a montáž rotátorů bude zahájena 23. 9. 2019 a ukončena 30. 9. 2019.
3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu kompletní a nepoškozené zboží spolu s veškerými doklady, které se ke zboží vztahují.
4. Za připravenost / rovinnost podlah k zahájení montáže rotátorů dle požadavku prodávajícího a únosnost podlah / stropu vzhledem k hmotnosti strojů se spisy zodpovídá kupující. Místnosti, kde se bude provádět montáž strojů, budou vyklizené. K termínu zahájení montáže rotátorů budou provedeny ze strany kupujícího veškeré bourací a stavební úpravy místností montáže. Ke každému stroji bude připravena jedna zásuvka 230 V se samostatným jističem 1 x 16 A, charakteristika B. Kupující zodpovídá za dodržení čisté výšky v místnosti min. 2 900 mm ve všech místech ustavení rotátoru pro evidenci řidičů a za dodržení čisté výšky místnosti min. 2 680 mm ve všech místech ustanovení rotátoru pro evidenci vozidel. Kupující zajistí dodávky el. proudu po dobu celé montáže a testů strojů.
5. Kupující je oprávněn kontrolovat způsob provádění dodávky prodávajícím prostřednictvím oprávněné osoby, kterou je zástupce ve věcech plnění, vedoucí odboru dopravy a jinými pověřenými osobami kupujícího s tím, že má kdykoliv přístup k místu plnění. K výkonu kontroly se prodávající zavazuje poskytnout veškerou součinnost.
6. Prodávající provede protokolárně odborné zaškolení a seznámení pověřených pracovníků s obsluhou strojů a prvním zakládáním spisů do rotátoru ke dni předání předmětu plnění.
7. Prodávající splní svůj závazek dodat zboží předáním zboží kupujícímu. Předáním zboží kupujícímu se rozumí předání zboží kupujícímu v místě uvedeném v odst. 1 tohoto článku smlouvy. Prodávající je povinen za tímto účelem oznámit objednateli požadovaný termín

předání díla nejméně tři pracovní dny předem a kupující je povinen se tohoto předání zúčastnit.

8. O předání a převzetí zboží bude sepsán písemný předávací protokol, který podepíší obě smluvní strany. Na předávacím protokolu bude uveden položkový soupis dodaných jednotlivých movitých s jejich identifikačními znaky a jejich počet.
9. Oprávnění zástupce obou smluvních stran svými podpisy na předávacím protokolu potvrdí, že dodávka zboží svým rozsahem plně odpovídá ustanovením této kupní smlouvy. V případě vad zjevných při převzetí zboží budou tyto v předávacím protokolu uvedeny. Kupující protokolárně potvrdí v předávacím protokolu s převzetím rotátoru také i převzetí návodu prodávajícího k užívání rotátoru, včetně návodu / pokynů k prvnímu zakládání dokumentů do stroje.
10. Zboží se považuje za řádně provedené a kupující není oprávněn odmítnout jeho převzetí, pokud je zboží bez vad. Kupující nemá právo odmítnout převzetí zboží pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání zboží funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Pokud se kupující rozhodne převzít zboží s ojedinělými drobnými vadami, které nebrání řádnému užívání zboží, dohodne se v zápise lhůta k odstranění vad.
11. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží kupujícím.
12. Kupující nabude vlastnické právo k věcem / zařízením jejich převzetím.

Čl. IV.

Záruka a servis

1. Sjednaná záruční doba pro zboží je 24 měsíců s opravou vad u kupujícího v místě plnění. Záruční doba počíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí bezvadného zboží kupujícímu. Prodávající se zavazuje nastoupit k odstranění případné reklamované vady do 48 hodin od nahlášení závady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodávající je povinen závadu odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení reklamace kupujícím, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Po dobu odstraňování vady záruční doba neběží. Vady jsou odstraněny dnem vystavení písemného potvrzení kupujícího o odstranění vad.
2. Součástí závazku prodávajícího podle této smlouvy je i bezplatný záruční servis zboží po dobu sjednané záruční doby v sjednaném místě plnění. Prodávající poskytne záruku na předmět smlouvy jako celek a není oprávněn poskytnout kratší záruku na vyspecifikované součásti rotátoru. Odstranění vad v záruční době je bezplatné, není účtována doprava, práce servisního technika a vyměněné náhradní díly.
3. Reklamace v záruční době nezahrnují vady způsobené úmyslným poškozením, neodborným či nepatřičným zacházením ze strany uživatele, neodborným nebo

nepovoleným zásahem třetí osoby či nedodržení technologické kázně obsluhy rotátoru dle návodu prodávajícího, nepatřičnou svévolnou údržbou ze strany kupujícího nebo používáním strojů na jiné než určené účely. Záruka se také nevztahuje na poškození způsobená jinými vlivy, které nevyvolal poskytovatel, např. přírodní vlivy povodeň, požár, vichřice, přepětí v napájecí síti, nedodržení provozního návodu, obsluha rotátoru neproškolenou osobou uživatele apod. Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným opotřebením stroje vzniklé používáním stroje. Tato záruka je současně platná pouze při pravidelném provádění bezpečnostně preventivního servisu předmětu plnění minimálně 1x ročně.

4. Kupující se zavazuje, že případnou reklamaci vady v záruční době uplatní u kupujícího bez odkladu po jejím případném zjištění. Kontakt pro hlášení závad je jmedvec@medisinfo.cz. V hlášení kupující uvede popis závady, výrobní číslo a typ zařízení.
5. Neodstraní-li prodávající vady ve stanovené době, je kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt nebo odstranit vady sám a prodávající je povinen náklady takto vynaložené kupujícímu v plné výši uhradit.
6. Prodávající garantuje dostupnost náhradních dílů min. po dobu 120 měsíců od dodání zařízení. Preventivní a bezpečnostní servis, kontrola, seřízení rotátoru v záruční době a revize nejsou součástí bezplatného servisu po dobu záruky. Záruční i pozáruční preventivní a bezpečnostní servis rotátorů se řeší na základě samostatné objednávky či samostatného smluvního vztahu, a to výhradně za úhradu zvlášť.

Čl. V.

Sankce

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z ceny zboží za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího s platbou má prodávající nárok na zákonný úrok z prodlení.

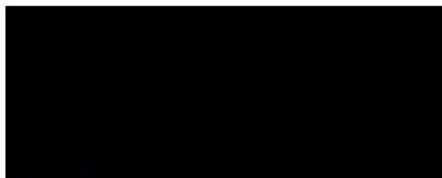
Čl. VI.

Závěrečná ujednání

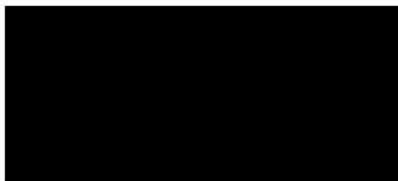
1. Tato smlouva se uzavírá ve třech shodných vyhotoveních, z nichž prodávající obdrží jedno vyhotovení a kupující obdrží dvě vyhotovení.
2. Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky, především pak občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

4. Smluvní strany se dohodly, že kupující bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy kupující bezodkladně informuje prodávajícího, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
7. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
8. Prodávající souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně kupující.
9. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího uzavření a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
10. Uzavření této kupní smlouvy schválila rada města Jaroměře na svém zasedání dne 10. 7. 2019 usnesením č. 0993-21-2019-OMM-RM nadpoloviční většinou všech členů rady města.
11. Nedílnou součástí smlouvy je:
 - příloha č. 1 – technická specifikace předmětu smlouvy

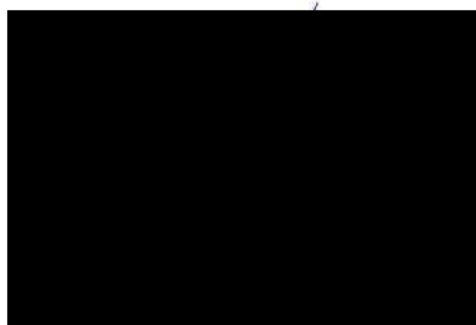
V Jaroměřích dne 14. 7. 2019



Ing. Jaroslav Medvec, jednatel



V Jaroměřích dne 18. 7. 2019



Technická specifikace

Technická specifikace 1 ks rotátoru s výsuvnými zásuvkami pro odbor dopravy, evidence řidičů, formát A5, stroj musí splňovat beze zbytku veškeré níže uvedené technické parametry:

- stroj již musí obsahovat Interface a veškeré další nutné technické komponenty pro vyhledávání spisů pomocí řídicího software a řídicího PC, součástí této dodávky a montáže 1 ks rotátoru s výsuvnými zásuvkami je dodávka 1 ks řídicího software, 1 ks řídicího PC a max. 2 ks licence software pro max. 2 ks uživatelské PC, uživatelské PC nejsou součástí této dodávky rotátorů, součástí této dodávky také nejsou žádné další speciální příslušenství a doplňky k rotátorům.
- vyhledávání spisů v rotátorech bude jednak pomocí řídicího SW a řídicího PC a současně bude i manuální přes klávesnici zabudovanou nad výdejním otvorem v čelním krytování rotátoru, součástí dodávky stroje jsou i práce s instalací a zprovozněním řídicího SW a řídicího PC, instalace klient software na všechny uživatelské PC ale nejsou součástí dodávky
- každý rotátor bude samostatně ovládaný z uživatelského PC za pomoci řídicího SW a řídicího PC, dodaný SW bude kompatibilní s OS WIN7 Profi nebo WIN10 Profi, bez speciálních úprav software
- komunikace s řídicí jednotkou a případný popis chyb na displeji klávesnice musí být v českém jazyku, datové, elektro zásuvky a příprava elektro kabeláže pro stroj nejsou součástí této dodávky
- váha prázdného stroje pro evidenci řidičů bude max. 2.850 kg z důvodu statiky podlahy, váha plného stroje bude max. 5.150 kg při váze spisů á 20 kg/bm A5 z důvodu statiky podlahy, bez započtení vlivu dynamického koeficientu na zatížení podlahy, nosná plocha stroje bude 2 x 938 cm² z důvodu statiky podlahy v 1. NP,
- kapacita rotátoru pro uložení spisů ve formátu A5 naležato musí být minimálně 114,80 bm A5, max. šířka spisu 215 mm, max. výška spisu 160 mm,
- rozměry rotátoru: maximální výška 2.860 mm, maximální šířka 3.270 mm, maximální hloubka 1.200 mm, max. hloubka odkládací desky 270 mm,
- konstrukce rotátoru musí umožňovat dodatečnou přestavbu změny výšky a tím i kapacity stroje v násobku počtu celých pater, tzn. rotátor musí umožňovat zvýšení či snížení výšky stroje o určitý počet pater tak, aby byl použitelný v případě dodatečného stěhování stroje do místností s jinou výškou stropu, ať už ve stávající či v jiné budově,
- rotátor musí mít frekvenční měnič pro zaručení plynulého rozjezdu a zastavení zařízení,
- napájení stroje musí být standardně jen na 230 V/50 Hz – 16 A, stroj musí mít maximálně jeden motor, instalovaný příkon motoru rotátoru maximálně 2,2 kW z důvodu zatížení elektro rozvodů,
- pokud bude u rotátoru překročena maximální nevyváženost stroje dle výrobního štítku, musí být rotátor stále schopen provozu a musí pouze automaticky adekvátně zpomalit rychlost chodu rotátoru, nesmí se zastavit při překročení maximálního nevyvážení stroje,
- rotátor musí mít všechny vnější hrany zaoblené, aby se zvýšila bezpečnost práce a snížilo riziko úrazu, tzn. rotátor nesmí mít vnější hrany pravoúhlé,
- rotátor je vybaven spodním bezpečnostním krytem chránící dokumentaci proti prachu, znečištění a nedovolenou manipulací s dokumenty, posuvné výdejní dveře stroje musí být uzamykatelné,
- barevné provedení rotátoru: kombinace šedé,
- rotátor je vybaven LED osvětlením výběrového otvoru, které je umístěno na spodní hraně čelního krytování, v každém čelním krytování rotátoru musí být nad výběrovým otvorem zabudovány minimálně 2 ks nouzových bezpečnostních tlačítek pro okamžité zastavení stroje,
- bezpečnost obsluhy rotátoru musí být dále zajištěna nejméně dvěma nezávislými bezpečnostními systémy, tzn. elektronickým systémem světelných závor a mechanickým bezpečnostním systémem,
- možnost mechanického pohybu systému v případě výpadku elektrického proudu – klikou,
- možnost pohybu pater stroje pomocí nouzového ovládacího tlačítka na elektrický pohon, pokud dojde k nějaké drobné závadě na stroji,
- rozměr spisu ve formátu A5 bez / v papírovém obalu je max. šířka 215 x max. výška 160 mm, váha spisů bez / v papírových obalech pro formát A5 je max. á 20 kg / bm,
- zadavatel **nepřipouští variantní řešení.**

Technická specifikace 1 ks rotátoru s výsuvnými zásuvkami pro odbor dopravy, evidence vozidel, formát A4, stroj musí splňovat beze zbytku veškeré níže uvedené technické parametry:

- stroj již musí obsahovat Interface a veškeré další nutné technické komponenty pro vyhledávání spisů pomocí řídicího software a řídicího PC, součástí této dodávky a montáže 1 ks rotátoru s výsuvnými zásuvkami je dodávka 1 ks řídicího software, 1 ks řídicího PC a max. 2 ks licence software pro max. 2

ks uživatelské PC, uživatelské PC nejsou součástí této dodávky rotátorů, součástí této dodávky nejsou žádné další speciální příslušenství a doplňky k rotátorům.

- vyhledávání spisů v rotátorech bude jednak pomocí řídicího SW a řídicího PC a současně bude manuální přes klávesnici zabudovanou nad výdejním otvorem v čelním krytování rotátoru, součástí dodávky stroje jsou i práce s instalací a zprovozněním řídicího SW a řídicího PC, instalace klient software na všech uživatelských PC ale nejsou součástí dodávky
- každý rotátor bude samostatně ovládaný z uživatelského PC za pomoci řídicího SW a řídicího PC, dodaný SW bude kompatibilní s OS WIN7 Profi nebo WIN10 Profi, bez speciálních úprav software
- komunikace s řídicí jednotkou a případný popis chyb na displeji klávesnice musí být v českém jazyku, datové, elektro zásuvky a příprava elektro kabeláže pro stroj nejsou součástí této dodávky
- váha prázdného stroje pro evidenci vozidel bude max. 2.000 kg z důvodu statiky podlahy, váha plného stroje bude max. 3.750 kg při váze spisů á 40 kg/bm A4 z důvodu statiky podlahy, bez započtení vlivu dynamického koeficientu na zatížení podlahy, nosná plocha stroje bude 2 x 938 cm² z důvodu statiky podlahy v 1. NP, nosnost každého patra bude min. 120 kg
- kapacita rotátoru pro uložení spisů ve formátu A4 nalezato musí být minimálně 42,60 bm A4, max. šířka spisu 310 mm, max. výška spisu 220 mm,
- rozměry rotátoru: maximální výška 2.640 mm, maximální šířka 2.920 mm, maximální hloubka 1.200 mm, max. hloubka odkládací desky 270 mm,
- konstrukce rotátoru musí umožňovat dodatečnou přestavbu změny výšky a tím i kapacity stroje v násobku počtu celých pater, tzn. rotátor musí umožňovat zvýšení či snížení výšky stroje o určitý počet pater tak, aby byl použitelný v případě dodatečného stěhování stroje do místností s jinou výškou stropu, ať už ve stávající či v jiné budově,
- rotátor musí mít frekvenční měnič pro zaručení plynulého rozjezdu a zastavení zařízení,
- napájení stroje musí být standardně jen na 230 V/50 Hz – 16 A, stroj musí mít maximálně jeden motor, instalovaný příkon motoru rotátoru maximálně 2,2 kW z důvodu zatížení elektro rozvodů,
- pokud bude u rotátoru překročena maximální nevyváženost stroje dle výrobního štítku, musí být rotátor stále schopen provozu a musí pouze automaticky adekvátně zpomalit rychlost chodu rotátoru, nesmí se zastavit při překročení maximálního nevyvážení stroje,
- rotátor musí mít všechny vnější hrany zaoblené, aby se zvýšila bezpečnost práce a snížilo riziko úrazu, tzn. rotátor nesmí mít vnější hrany pravoúhlé,
- rotátor je vybaven spodním bezpečnostním krytem chránící dokumentaci proti prachu, znečištění a nedovolenou manipulací s dokumenty, posuvné výdejní dveře stroje musí být uzamykatelné,
- barevné provedení rotátoru: kombinace šedé,
- rotátor je vybaven LED osvětlením výběrového otvoru, které je umístěno na spodní hraně čelního krytování, v každém čelním krytování rotátoru musí být nad výběrovým otvorem zabudovány minimálně 2 ks nouzových bezpečnostních tlačítek pro okamžité zastavení stroje,
- bezpečnost obsluhy rotátoru musí být dále zajištěna nejméně dvěma nezávislými bezpečnostními systémy, tzn. elektronickým systémem světelných závor a mechanickým bezpečnostním systémem,
- možnost mechanického pohybu systému v případě výpadku elektrického proudu – klikou,
- možnost pohybu pater stroje pomocí nouzového ovládacího tlačítka na elektrický pohon, pokud dojde k nějaké drobné závadě na stroji,
- rozměr spisu ve formátu A4 bez / v papírovém obalu je max. šířka 310 x max. výška 220 mm, váha spisů bez / v papírových obalech pro formát A4 je max. á 40 kg / bm,
- zadavatel **nepřipouští variantní řešení.**

Čestně prohlašuji, že předmět koupě dle čl. I splňuje výše uvedené technické podmínky v plném rozsahu.

v Hlučíně dne 17. 7. 2019

