

RÁMCOVÁ KUPNÍ DOHODA
NÁKUP NÁŘADÍ A NÁSTROJŮ PRO AHNM S DODÁNÍM DO MÍST
V PRAZE, PARDUBICÍCH A BRNĚ
č. 6440-Log1-2021-099

I.



Strany dohody

1. Česká republika – Ministerstvo obrany, organizační složka státu

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6

za niž jedná:

Bc. Dagmar SUCHOMELOVÁ, ředitelka odboru logistiky a zabezpečení, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem

Na adrese: Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Kontaktní osoba: 
Telefonické a e-mailové spojení: 

Adresa pro doručování korespondence:

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Praha,
Hradební 772/12, P.O. BOX 45, 110 05 Praha 1

(dále jen „kupující“)


a

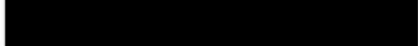
2. M&S spol. s r.o

Sídlo: Volyňská 217, 386 01 Strakonice
Zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 193

Zastoupená: **Ing. Miloslav MRCEK**, jednatel

IČO: 16820045
DIČ: CZ16820045
Bankovní spojení: ČSOB Strakonice
Číslo účtu: 512819773/0300

Osoba oprávněná k jednání ve věcech dohody: 

Telefonické, faxové a e-mailové spojení: 

Adresa pro doručování korespondence:

M&S spol. s r.o.,
Tovární ul.526,38601 Strakonice

(dále jen „prodávající“), (dále společně jako „strany“)

s použitím § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) uzavírají za účelem zabezpečení dílenských a servisních činností při údržbě a opravách majetku AHNM u organizačních složek AHNM tuto rámcovou kupní dohodu (dále jen „dohoda“).

II. Předmět dohody

1. Za podmínek této dohody na základě písemných dílčích objednávek bude:
 - a) prodávající po dobu platnosti této dohody dodávat kupujícímu nářadí a nástroje, dle popisu a požadovaných parametrů, které jsou uvedeny v příloze č. 1 - Cenová nabídka nářadí a nástrojů (dále jen „zboží“) a převádět na něj vlastnické právo k dodanému zboží (dále jen „dodávat zboží“);
 - b) kupující objednané zboží dodávané prodávajícím přebírat a platit v souladu s touto dohodou a písemnou objednávkou stanovenou kupní cenu.
2. Specifikace poptávaného zboží je uvedena v Cenové nabídce představující modelový roční nákup zboží, která je nedílnou součástí této dohody jako její příloha č. 1.
3. Zboží musí být nové, nepoužívané, funkční, nerenovované, kompletní, homologované pro Českou republiku pocházející od originálního výrobce. Zboží musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
4. Společně se zbožím musí být dodána průvodní textová dokumentace v českém jazyce. Jedná se především o návod (manuál) výrobce, záruční list a doklady potvrzující souhlas s uvedením zboží na trh v ČR nebo EU. Zboží bude dodáno v originálních obalech výrobce s viditelným označením.
5. Kupující si vyhrazuje právo objednat za podmínek dle této rámcové dohody i zboží v ceníku výslovně neuvedené a prodávající se zavazuje takto kupujícím objednané zboží dodat. V případě uplatnění práva objednat zboží v ceníku výslovně neuvedené kupující prodávajícího před odesláním objednávky písemně vyzve ke sdělení ceny takto poptávaného zboží, prodávající zboží uvedené ve výzvě ocení a takto oceněnou nabídku odešle na adresu kupujícího uvedenou v záhlaví této smlouvy. Kupující je po posouzení oceněné nabídky oprávněn poptávané zboží za cenu uvedenou v nabídce u prodávajícího objednat a prodávající takto objednané zboží dodat.
6. Strany se pro případ ukončení výroby přílohou stanoveného zboží výrobcem dohodly, že v takovém případě prodávající písemně nabídne kupujícímu adekvátní náhradu objednaného zboží, vždy však s odpovídajícím označením a stejnou nebo lepší kvalitou. Prodávající ve svém písemném oznámení záměny zboží oznámí kupujícímu cenu nového zboží. Náhradní zboží bude prodávajícím dodáno pouze v případě předchozího písemného odsouhlasení náhrady kupujícím. Dodavatel při takové dodávce předloží kupujícímu potvrzení výrobce, že zboží se již nevyrábí a že se jedná o kvalitativní náhradu.

III. Kupní cena

1. Rámcová maximální cena zboží dodaného na základě této dohody je stranami určena ve výši do **2.000.000,- Kč bez DPH** za celou dobu platnosti této dohody. Rámcová cena předmětu dohody **včetně DPH je 2.420.000,- Kč**, při sazbě DPH ve výši 21 %. Skutečná cena podle této dohody objednávaného zboží bude v souladu s ustanovením § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů určena na základě jednotkových cen zboží bez DPH uvedených v příloze č. 1, které jsou platné a neměnné po celou dobu platnosti této dohody. V takto stanovené ceně jsou zahrnuty

veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním předmětu dohody včetně nákladů na balení a dopravu zboží do místa určení. DPH bude uplatněno v souladu s právní úpravou platnou ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Ceny stanovené podle této dohody se mohou změnit pouze v případě úpravy výše zákonné sazby DPH. Účinností takové úpravy se sjednané ceny včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění. V tomto případě nebude na základě dohody stran uzavírán dodatek k této dohodě.

IV.

Doba a místo dodání zboží

1. Místa dodání zboží dle čl. II této dohody jsou
v regionu Praha:
 - sklad Praha, ul. U Prioru 6A, Praha 6 - Ruzyně PSČ 162 00,**v regionu Pardubice:**
 - sklad Pardubice, Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02,**v regionu Brno:**
 - sklad Brno, Svatoplukova 84, Brno – Židenice, PSČ 662 10,
2. Prodávající bude dodávat kupujícímu zboží podle ustanovení čl. II této dohody na základě dílčích písemných objednávek počínaje dnem účinnosti této dohody do 30. 6. 2023 nebo do dosažení rámcové kupní ceny podle čl. III odst. 1 této dohody, pokud k tomu dojde přede dnem 30. 6. 2023. Prodávající je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení objednávky potvrdit elektronicky její převzetí nebo v témže termínu dodání zboží podle objednávky elektronicky s objektivním zdůvodněním odmítnout
3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží dle přílohy č. 1 této dohody specifikované v písemné objednávce kupujícího do data dodání zboží uvedeného v písemné objednávce. Strany se dohodly, že dodací termín určený kupujícím bude maximálně 20 pracovních dní ode dne potvrzení písemné objednávky prodávajícím.

V.

Dodací podmínky

1. Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží a podpisu přijímacího protokolu
v regionu Praha:
 - sklad Praha, [REDACTED]**v regionu Pardubice:**
 - sklad Pardubice [REDACTED]**v regionu Brno:**
 - sklad Brno, [REDACTED](dále jen „příjemci“).
2. Prodávající je povinen písemnou objednavku podle této dohody nejpozději do dvou pracovních dnů elektronicky potvrdit kontaktní osobě uvedené na objednávce. Termín dodání zboží oznámí prodávající telefonicky příjemci minimálně 2 pracovní dny přede dnem dodávky
3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží v místě plnění a čase plnění dle objednávky v pracovních dnech od 08:00 hod. do 14:00 hod., mimo tuto dobu pouze ve výjimečných případech a po předchozí dohodě s příjemcem. Prodávající je povinen vyzoomět příjemce o připravenosti dodat objednané zboží, a to nejméně 2 pracovní dny přede dnem dodávky.

4. Povinnost prodávajícího dodat zboží dle článku II. dohody je považována za splněnou provedením přejímky zboží příjemcem v místě plnění dle článku IV. odst. 1. dohody uvedeném na objednávce.
5. Přejímkou se rozumí předání zboží prodávajícím a jeho převzetí příjemcem potvrzené podpisem dodacího listu. Zjistí – li příjemce, že zboží trpí vadami, neodpovídá specifikaci zboží v dohodě či objednávce, má porušené originální obaly nebo neobsahuje dokumentaci v českém jazyce je oprávněn odmítnout jeho převzetí s vytčením vad. O takovém odmítnutí sepíše strany zápis. Prodávající je povinen dodat zboží nepřevzaté příjemcem při přejímce zboží bez vad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne přejímky. Odstranění vad bude provedeno výměnou vadného zboží za zboží nové bezvadné.
6. O provedení přejímky bude prodávajícím a příjemcem sepsán dodací list s uvedením data provedení přejímky. V dodacím listě (2 vyhotovení) prodávající uvede označení zboží, čitelné jméno, datum a podpis, příjemce uvede též své čitelné jméno, datum a podpis. Datum uvedené přejímajícím na dodacím listě je dnem dodání zboží a je rozhodné pro posouzení okamžiku splnění povinnosti prodávajícího dodat objednané zboží.

VI.

Fakturační a platební podmínky

1. Právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem dodání zboží a podpisu přejímacího protokolu. Kupující nebude poskytovat zálohové platby.
2. Podkladem pro úhradu závazků z této dohody je faktura (daňový doklad), která musí mít předepsané náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Veškeré platby budou prováděny bezhotovostně na účet prodávajícího pro jeho ekonomickou činnost uvedený v záhlaví této dohody, přičemž prodávající prohlašuje, že jím uvedený účet splňuje náležitosti platné legislativy a bude po celou dobu platnosti dohody uveden v souladu s právními předpisy na úseku daní, zejména v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů („Zákon o DPH“), tj. zejména bude číslo bankovního účtu prodávajícího uvedeného v dohodě zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup. V případě, že se vyskytnou důvodné pochybnosti kupujícího o dodržování pravidel na úseku daňových předpisů prodávajícím (zejména v případě, že bude označen za nespolehlivého plátce; v případě, že bankovní účet prodávajícího uvedený v dohodě nebude odpovídat údajům zveřejněným způsobem umožňujícím dálkový přístup dle Zákona o DPH, atp.), je kupující oprávněn pozastavit platbu prodávajícímu do doby učinění nápravy, přičemž pozastavení platby prodávajícímu oznámí a kupující v pozici ručitele za odvedení daně z přidané hodnoty bude postupovat způsobem uvedeným v ustanovení čl. VI odst. 10 této dohody.
4. Kromě náležitostí v zákoně uvedených musí faktura obsahovat též následující údaje:
 - a) označení dokladu jako daňový doklad (faktura),
 - b) číslo dohody a objednávky dle číslování kupujícího,
 - c) den vystavení, den odeslání a den (lhůta) splatnosti faktury,
 - d) příjemce a místo dodání zboží,
 - e) IČ a DIČ stran,
 - f) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno,
 - g) počet příloh a razítko s podpisem prodávajícího,
 - h) označení kupujícího - Ministerstvo obrany, organizační složka státu, na adrese Tychonova 1, 160 01 Praha 6,
 - i) označení konečného příjemce – MO Agentura hospodaření s nemovitým majetkem na adrese Hradební 772/12, 110 05 Praha 1,

5. Společně s fakturou je prodávající povinen doručit kopii dodacího listu s rozpisem dodaného fakturovaného zboží (název zboží, počet kusů, cena za kus bez DPH, cena za kus s DPH, cena celkem bez DPH, cena celkem s DPH) potvrzeného příjemcem.
6. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení na adresu kupujícího. MO Agentura hospodaření s nemovitým majetkem na adrese Hradební 772/12, 110 05 Praha 1. V případě doručení faktury po 5. 12. kalendářního roku a v lednu roku následujícího je splatnost faktury stanovena na 60 dnů ode dne jejího doručení. Je-li na faktuře uvedená jiná lhůta splatnosti, platí ujednání podle této dohody. V případě pozastavení platby kupujícím prodávajícímu z důvodů uvedených v ustanovení čl. VI odst. 3 a 9 této dohody není kupující v prodlení s platbou a prodávající nemá nárok uplatňovat vůči kupujícímu jakékoli sankce z důvodu neprovedení platby prodávajícím, ani nárok na náhradu vzniklé újmy.
7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo nebude obsahovat požadovanou přílohu, je kupující oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu do data její splatnosti. Proávající vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží kupujícímu nová lhůta splatnosti dle odst. 6. tohoto článku ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
8. Zaplacením dohodnuté ceny se rozumí odepsání částky z účtu kupujícího a její směrování na účet prodávajícího.
9. Strany se dohodly, že kupující je oprávněn pozastavit úhradu faktur prodávajícímu, pokud bude na prodávajícího podán návrh na zahájení insolvenčního řízení. Kupující je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení není prodlením kupujícího. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí kupující fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od prodávajícího rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V případě, že bude rozhodnuto o způsobu řešení úpadku, bude kupující postupovat v souladu se zákonem 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.
10. Pokud budou u prodávajícího shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

VII.

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

1. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího podpisem přijímacího protokolu příjemcem.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem podpisu přijímacího protokolu při převzetí zboží příjemcem.
3. Strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

VIII.

Práva a povinnosti stran

1. Proávající je povinen při plnění této dohody postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy, podmínky této dohody a pokyny kupujícího.
2. Proávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této dohody a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoliv informace, se kterými se

seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku dle této dohody, třetím osobám. Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.

3. Prodávající prohlašuje, že převzal na sebe nebezpečí změny okolností v souladu s § 1765 OZ.

IX.

Záruka a reklamační podmínky

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost a vlastnosti zboží, jež odpovídají předmětu a účelu této dohody, a to po dobu 24 měsíců ode dne provedení převážky zboží. Strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době předání.
2. Kupující je povinen u prodávajícího písemně oznámit zjištěné vady zboží bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil (dále jen „reklamace“). Prodávající je povinen doručit kupujícímu své písemné vyjádření k reklamaci ve lhůtě 3 pracovních dnů po jejím obdržení.
3. Prodávající je povinen na své náklady odstranit reklamované vady, které uznal nebo ke kterým se nevyjádřil podle předchozího odstavce, nejpozději do 20 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci. Strany se dohodly, že oprav bude provedena výměnou vadného reklamovaného zboží za bezvadné.
4. O odstranění vady strany sepíší reklamační protokol. V reklamačním protokolu prodávající uvede označení zboží, čitelné jméno, datum a podpis, příjemce uvede též své čitelné jméno, datum a podpis. Pro určení zda byla reklamovaná závada odstraněna ve sjednané lhůtě je rozhodující datum uvedené převládajícím na reklamačním protokolu.

X.

Dohodnuté pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží v době dle objednávky je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení až do úplného splnění závazku nebo do zániku touto dohodou založeného právního vztahu.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží ve lhůtě dle čl. V. odst. 5 nebo IX. odst. 3. dohody je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení zvlášť až do podpisu reklamačního protokolu příjemcem.
3. V případě porušení povinnosti prodávajícího uvedené v ustanovení čl. II odst. 3 je prodávající povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení zvlášť.
4. V případě prodlení se zaplacením faktury je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení a náhradu nákladů spojených s uplatněním pohledávky ve výši stanovené v souladu s nařízením vlády 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob (dále jen „NV č. 351/2013 Sb.“).
5. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty k plnění závazku.
6. Smluvní pokuta, úrok z prodlení a náhrada nákladů spojených s uplatněním pohledávky podle NV č. 351/2013 Sb. jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.

7. Strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty, úroku z prodlení a náhrady nákladů spojených s jejich uplatněním není dotčeno právo na náhradu škody, ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb. se nepoužije. Rovněž není dotčena povinnost řádně splnit ostatní závazky vyplývající z této dohody.

XI.

Zvláštní ujednání

1. Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
2. Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této dohody a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku dle této dohody, třetím osobám. Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
3. Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této dohody a ani tuto dohodu jako celek.
4. Strany berou na vědomí, že ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to výlučně za účelem realizace této smlouvy po dobu její platnosti a po jejím ukončení po dobu stanovenou v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jiné využití se vylučuje.
5. Obě strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů včetně právního nástupnictví.
6. Strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 1729 OZ se nepoužije.

XII.

Zánik závazků

1. Strany se dohodly, že tato dohoda zaniká v těchto případech:
 - a. splněním všech závazků řádně a včas;
 - b. dohodou stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku dohody;
 - c. výpovědí bez uvedení důvodu s výpovědní dobou 2 měsíce počínaje měsícem následujícím po měsíci doručení výpovědi druhé straně;
 - d. jednostranným odstoupením od dohody pro její podstatné porušení;
 - e. jednostranným odstoupením od dohody kupujícím v případě, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - f. jednostranným odstoupením kupujícího od dohody, v případě, že bude vůči majetku prodávajícího vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od dohody podle ustanovení čl. XII odst. 1 písm. d) v souladu s § 2106 OZ v těchto případech podstatného porušení dohody:
 - a. prodlení prodávajícího s dodáním zboží ve lhůtě dle objednávky delší než 10 pracovních dnů,
 - b. prodlení prodávajícího s odstraněním reklamované vady dle čl. V. odst. 5 nebo IX. odst. 3. delší než 10 pracovních dnů.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Právní vztahy, které nejsou v dohodě komplexně upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními OZ a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této dohody.
2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení dohody neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
3. Veškerá komunikace mezi stranami týkající se této dohody musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu dohody uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této dohody. V případě doručení jakékoli písemnosti telefaxem nebo emailem musí být originál dokumentu v listinné podobě druhé doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky.
4. Strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření dohody vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem dohody připojují pod ní své podpisy.
5. Tato dohoda je vyhotovena v elektronické podobě má 8 očíslovaných stran a 1 přílohu. Dohoda nabývá platnosti dnem jejího elektronického podpisu oběma stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv <https://dohody.gov.cz>.
6. Dohoda může být měněna či doplňována pouze písemnými, podepsanými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
7. Nedílnou součástí dohody je:

Příloha č. 1 Cenová nabídka – modelový roční nákup, počet stran 18

V Praze
za kupujícího
Českou republiku – Ministerstvo obrany

Ve Strakonících
za prodávajícího
M&S spol. s r. o.

Bc. Dagmar SUCHOMELOVÁ
Ředitelka odboru logistiky a zabezpečení AHNM

Ing. Miloslav MRCEK
Jednatel

**Miloš
Ptáček**
Digitálně
podepsal Miloš
Ptáček
Datum:
2021.07.02
09:36:34 +02'00'

**Ing.
MILOSLAV
MRCEK**
Digitálně
podepsal Ing.
MILOSLAV
MRCEK
Datum:
2021.07.02
08:00:46 +02'00'

Dodavatel: **M&S spol. s r.o.**
 Sídlo: Volyňská 217, 38601 Strakonice
 IČO: 16820045
 Telefon: [redacted]

Vyplňte hodnotu DPH (buňka I6) v případě, že je jiná než 21% : DPH (%) **21**
Vyplňte všechny zeleně podbarvené buňky

Hodnoty ve sloupci "H" vyplňte maximálně na dvě desetinná místa!
 V opačném případě bude vaše nabídka vyřazena z hodnocení nabídek.

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
1.	Sada 7 ks šroubováků elektrikařských izolovaných 1 kV v sadě může být jako 7 ks zkoušečka, možné velikosti: Křížové: č.0 x 60-80, č.1 x 80-100, č.2 x 100; Ploché: 2,5-3 x 75-85, 4,0 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150, Testované na max. 1000V. Atest. Profesionální rukojeti, dřívky tvrdost HRC 52 -60. Profesionální rukojeti, dřívky tvrdost HRC 52 -60. Např. EXTOL PREMIUM	sada 7 ks										Název: Šroubováky elektrikařské se zkoušečkou Výrobce: Extol 53087 Velikosti plochých šr.: 2,5x75/4x100/5,5x125 Velikosti křížových šr.: PH0x75/PH1x100/PH2x100 Materiál: CrV Jiné údaje: Zkoušečka 3x65	https://www.extol.cz/sroubovaky-elektrikarske-se-zkouseckou-sada-7ks-3x-3xph-crv	
2.	Sada šroubováků v kufru, 7 dílná ploché 3,0 x 75; 4,0 x 100; 5,5 x 125; 6,5 x 150; křížové PH1 x 80; PH2 x 100; PH3 x 150 zušlechtná vysoce legovaná ocel povrch chromován, pracovní část černěna odolná vůči oleji a benzínu, ergonom.s šestihranným průřez. Např. Narex - Typ: 8624 01	sada 7 ks										Název: Sada šroubováků 7dílná v kufru Výrobce: Narex Bystřice 8624 01 Velikosti plochých šr.: 3x75/4x100/5,5x125/6,5x150 Velikosti křížových šr.: PH1x80/PH2x100/PH3x150 Materiál: zušlechtná vysoce legovaná ocel Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sada-sroubovaku-7dilna-v-kufru-862401	
3.	Sada šroubováků v kufru, 7 dílná, elektrikařské do 1 kV ploché 2,5 x 75; 3,0 x 100; 4,0 x 100; 6,5 x 150; pozidřív PZ0 x 60; PZ1 x 80; PZ2 x 100 bezpečná práce až do napětí 1 000 V, splňují EN 60900:2004 zušlechtná vysoce legovaná ocel povrch chromován, pracovní část černěna Např. Narex- Typ: 8623 52	sada 7 ks										Název: Sada šroubováků 7dílná v kufru Narex Bystřice 8623 52 Velikosti plochých šr.: 2,5x75/3x100/4x100/6,5x150 Velikosti křížových šr.: PZ0x60/PZ1x80/PZ2x100 Materiál: zušlechtná vysoce legovaná ocel Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sada-sroubovaku-7dilna-v-kufru-862352	
4.	Sada magnetických šroubováků 7 ks Křížové: č.0 x 60-80, č.1 x 80-100, č.2 x 100; Ploché: 2,5-3 x 75-85, 4,0-5,0 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150, Set 7 nejpoužívanějších šroubováků (může být i v plastovém držáku) s možností zmagnetizování a odmagnetizování hrotů. 4 ploché a 3 křížové šroubováky Např. Licota, Kito, Silverline	sada 7 ks										Název: 7-dílná sada šroubováků Velikosti plochých šr.: 3x75/4x80/5,5x125/6,5x150 Velikosti křížových šr.: PH0x75/PH1x80/PH2x100 Materiál: CrV Výrobce: Vigor V1637 Jiné údaje:	https://www.profiobchod.eu/7-dilna-sada-sroubovaku-vigor-v1637-p414	
5.	Šroubováky s magnetickým hrotem + bity, sada 27 ks sada magnetických šroubováků s plast. Pogum. rukojetí Šroubováky jsou uloženy v plastovém boxu, rozměry šroub.: PL 3 x 75, PL 4 x 100, PL 5 x 125, PL 6 x 150 mm PH 1 x 80, PH 2 x 100 mm + HEX na bity Rozměry bitů: ploché PL: 4,5; 6; 7 mm; křížové PH: 0; 1; 2; 3, torx T: 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40 mm; imbus H: 2; 3; 4; 5; 6 mm Např. Beta - Jobi	sada 27 dílů										Název: Sada šroubováků a bitů 27ks Festa 18422 Velikosti plochých šr.: 3x75/4x100/5x125/6,5x150 Velikosti křížových šr.: PH1x100/PH2x100 Materiál: legovaná ocel S2 Jiné údaje:	https://www.levior.cz/produkt/18422	
6.	Sada bitů 25 mm 18 ks sada PH 1-2-3, PZ 1-2-3 TORX 10-15-20-25, HEX 4-5-6, nerez držák hrotů, CrVMo, v obalu Např. EXTOL PREMIUM	sada 18 ks										Název: Sada bitů 18ks Extol 710011 Velikosti plochých šr.: 4/5/6/7mm Velikosti křížových šr.: PH1/2/3, PZ1/2/3 Materiál: CrV-Mo Jiné údaje: Hex4/5/6, T10/15/20/25	https://www.extol.cz/hroty-sada-18ks	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
7.	Sada bitů 25 mm 10 ks sada sada obsahuje i nerez držák hrotů (bitů), držák bitů může být magnetický PZ 1-2-3, PH 1-2-3, (-) 4,5-6-7mm materiál: CrV Obal lze využít k nasazení bytů a šroubování <i>Např. Extol PREMIUM 710012</i>	sada 10 ks										Název: Sada bitů 10ks Stanley 1-68-734 Velikosti plochých šr.: 0,6x45, 1,0x5,5, 1,2x6,5 Velikosti křížových šr.: PH1/2/3, PZ1/2/3 Materiál: kalená temperovaná ocel Jiné údaje:	https://www.stanley-works.cz/sady-bitu/sada-1-4-bitu-10dilna-stanley-1-68-734/	
8.	Sada bitů Extol Premium 25mm, CrVMo, sada 26ks PH 0-1-2-3 PZ 0-1-2-3, (-) 4-5,5-7 T 9-10-15-20-30, HEX 3-4-5-6 vnitřní HEX 6-7-8-9-10 mm, magnetický držák hrotů <i>Např. Extol PREMIUM 8819620</i>	sada 26 ks										Název: Sada bitů 26ks Výrobce: Extol 8819620 Velikosti plochých šr.: 4/5,5/7mm Velikosti křížových šr.: PH0/1/2/3, PZ1/2/3 Materiál: CrV-Mo Jiné údaje: Hex3/4/5/6,T9/10/15/20/25/30	https://www.extol.cz/hroty-sada-26ks	
9.	Zkoušečka napětí od 100 - 200 -250V, 140mm Paralelní použití jako plochý šroubovák Opláštěný dřík např. z chrom-vanadové oceli Izolovaná plastová rukojeť doplňující ochranu uživatele <i>Např. EXTOL CRAFT</i>	ks										Název: Zkoušečka napětí 200-250V Výrobce: Extol 5104 Zkoušečka=plochý šroub. Ano Materiál: Ano Isolovaná rukojeť: Ano Jiné údaje: délka 140mm	https://www.extol.cz/zkousecka-napeti-200-250v-140mm	
10.	Zkoušečka napětí AC/DC 110-500V střídavé napětí měří v rozmezí měření 150-500V, stejnoseměrné napětí měří v rozmezí měření 110-400V Pokud je v obvodu stejnosm.napětí, zkouš.ukáže polaritu Ve střídavém režimu se rozsvítí obě polarity. <i>Např. AC/DC nebo ZNF 95</i>	ks										Název: Zkoušečka napětí CEM DT-9120 Výrobce: CEM Rozmezí měření: 12-690V Stejnoseměrné: 12-690V DC Jiné údaje: střídavé 12-400V AC	https://www.gme.cz/zkousecka-napeti-rucni-cem-dt-9120	
11.	Šroubovák plochý 8 x 175 (neizolovaný) Pracovní plocha: 8,0 Průměr a délka dříku: 8,0 x 175 mm Rozměr úchytné části přibližně: 110 x 37 mm Dřík: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE <i>Např. NarexBystřice 801306</i>	kus										Název: Šroubovák plochý Výrobce: Narex Bystřice 8013 06 Rozměr pracovní části: 8mm Průměr a délka kov.části: 8mm-175mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-plochy-8013	
12.	Šroubovák plochý 6 x 150 (neizolovaný) Pracovní plocha: 6,5 Průměr a délka dříku: 6,0 x 150 mm Rozměr úchytné části přibližně: 100 x 34 mm Dřík: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE <i>Např. Narex Bystřice 801304</i>	kus										Název: Šroubovák plochý Výrobce: Narex Bystřice 8013 04 Rozměr pracovní části: 6,5mm Průměr a délka kov.části: 6mm-175mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-plochy-8013	
13.	Šroubovák plochý 5 x 125 (neizolovaný) Pracovní plocha: 5,5 Průměr a délka dříku: 5,0 x 125 - 135 mm Rozměr úchytné části přibližně: 90 x 29 mm Dřík: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE <i>Např. Narex Bystřice 801303</i>	kus										Název: Šroubovák plochý Výrobce: Narex Bystřice 8013 03 Rozměr pracovní části: 5,5mm Průměr a délka kov.části: 5mm-125mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-plochy-8013	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
14.	Sroubovák plochý 4 x 100 (neizolovaný) Pracovní plocha: 4,0 Průměr a délka dřívku: 4 x 100 - 120 mm Rozměr úchytné části přibližně: 90 x 29 mm Dřívk: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE Např. Narex Bystřice 801302	kus										Název: Šroubovák plochý Výrobce: Narex Bystřice 8013 02 Rozměr pracovní části: 4mm Průměr a délka kov.části: 4mm-100mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-plochy-8013	
15.	Sroubovák plochý 3 x 75 (neizolovaný) Pracovní plocha: 3,0 Průměr a délka dřívku: 3 x 75 - 80 mm Rozměr úchytné části přibližně: 90 x 29 mm Dřívk: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE Např. Narex Bystřice 801301	kus										Název: Šroubovák plochý Výrobce: Narex Bystřice 8013 01 Rozměr pracovní části: 3mm Průměr a délka kov.části: 3mm-75mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-plochy-8013	
16.	Sroubovák křížový (Philips) PH0 3,0 x 60 (neizolovaný) Průměr dřívku a délka dřívku: 3 x 50 - 60 mm Rozměr úchytné části přibližně: 90-100 x 29 - 30 mm Dřívk: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE Např. Narex Bystřice 802300	kus										Název: Šroubovák Phillips Výrobce: Narex Bystřice 8023 00 PH0 3mm-60mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-phillips-8023	
17.	Sroubovák křížový (Philips) PH1 1,0 x 80 (neizolovaný) Průměr a délka dřívku: 4,5 x 75 - 85 mm Rozměr úchytné části přibližně: 90-100 x 29 - 30mm Dřívk: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE Např. Narex Bystřice 802301	kus										Název: Šroubovák Phillips Výrobce: Narex Bystřice 8023 01 PH1 4,5mm-80mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-phillips-8023	
18.	Sroubovák křížový (Philips) PH2 6,0 x 100 (neizolovaný) Průměr a délka dřívku: 6,0 x 95 - 105 mm Rozměr úchytné části přibližně: 90 - 100 x 33 - 35 mm Dřívk: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE například Narex Bystřice 802302	kus										Název: Šroubovák Phillips Výrobce: Narex Bystřice 8023 02 PH2 6mm-100mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-phillips-8023	
19.	Sroubovák Pozidriv PZ3 8,0 x 150 (neizolovaný) Průměr a délka dřívku: 8,0 x 145 - 160 mm Rozměr úchytné části přibližně: 100- 115 x 36 - 38 mm Dřívk: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE Např. Narex Bystřice 839403	kus										Název: Šroubovák Pozidriv Výrobce: Narex Bystřice 9394 03 PZ3 8mm-150mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-pozidriv-8394	
20.	Sroubovák Pozidriv PZ2 6,0 x 100 (neizolovaný) Průměr a délka dřívku: 6,0 x 95 - 105 mm Rozměr úchytné části přibližně: 95 - 100 x 33 - 35 mm Dřívk: ušlechťená vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom.s kruh.průřezem , brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE Např. Narex Bystřice 839402	kus										Název: Šroubovák Pozidriv Výrobce: Narex Bystřice 8394 02 PZ2 6mm-100mm Jiné údaje:	https://www.narextools.cz/sroubovak-pozidriv-8394	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
21.	Sroubovák Pozidriv PZ1 4,5 x 80 (neizolovaný) Průměr a délka dřívku: 4,5 x 75 - 90 mm Rozměr úchytné části přibližně: 85 - 95 x 28 - 30 mm Dřívk: ušlechtná vysoce legovaná ocel, povrch chromován, pracovní část může být černěna Rukojeť ergonom. s kruh. průřezem, brání samovol. pohybu při odložení, tvrdé jádro z PP, měkčí část z TPE Např. Narex Bystřice 839401	kus										Název: Sroubovák Pozidriv Výrobce: Narex Bystřice 8394 01 PZ1 4,5mm-80mm	https://www.narextools.cz/sroubovak-pozidriv-8394	
22.	Nůžky na kabel pro kabel o pr. 8-28 mm, k odstraňování všech běžných izolací z kulatých kabelů, Hákovitá čepel povlakovaná vrstvou TiN pro vyšší odolnost a dlouhodobou životnost a rychlejší řez izolací, Hloubka řezu nastavitelná otočným šroubem na rukojeti Např. JOKARI	kus										Název: Nůž na kabely 28H Secura Výrobce: Jokari 813447 Jiné údaje: 8-28mm	https://www.conrad.cz/p/jokari-10280-no-28-h-secura-odizolovaci-nuz-vhodne-pro-odizolovaci-kleste-kulate-kabely-8-do-28-mm-813447	
23.	Univerzální nůž s plastovým pouzdrém Robustní profesionální nůž s pevnou čepelí z nerezové oceli, gumová 2 složková protiskluzová rukojeť, v praktické plastové pochvě se sponou na opasek, délka nože je 220 mm, délka čepel je 102 mm, šířka u rukojeti 21 mm, délka rukojeti je 120 mm, šířka 30 mm. Např. EXTOL PREMIUM 8855100 nebo BAHCO 2444	kus										Název: Nůž univerzální s plastovým pouzdrém Výrobce: Extol 8855101 Jiné údaje:	https://www.extol.cz/nuz-univerzalni-s-plastovym-pouzdr-em-223-120mm	
24.	Kleště odizolovací automatické odizolování pro vodiče o průřezu max. 0,2 - 6,0 mm, pro vodiče do max. 2,5 mm ² průměr (mm): kabely 10-20 AWG, rychlé a přesné odizolování, speciální snímací systém Doraz délky 6,0 mm - 15,0 mm Např. Jokari Super 4 Plus, nebo YATO	kus										Název: Jokari Super 4 Plus 20050 kleště pro odizolování Výrobce: Jokari 820021 Jiné údaje:	https://www.conrad.cz/p/jokari-super-4-plus-20050-kleste-pro-odizolovani-02-do-6-mm-10-do-24-820021	
25.	Kleště na odizolování kabelů, délka 160 mm speciální čelisti s břity pro odstraňování izolace z vodičů, jednoduché přesné nastavení, aretace a kontramaticí, chrom vanadiová ocel, leštěný povrch, plastové vícesložkové ergonomické rukojeti, Např. EXTOL PREMIUM 7402	kus										Název: Kleště na odizolování kabelů Výrobce: Extol 8813190 délka 160mm	https://www.extol.cz/kleste-na-odizolovani-kabelu-160mm	
26.	Nýtovací kleště s otočnou hlavou Pro použití s hliníkovými a ocelovými trhacími nýty, průměr 2mm(3/32"), 3mm(1/8"), 4mm(5/32") a 5mm(3/16"), výměnné vložky a klíč uloženy na spodní rukojeti, hlavu lze přestavit z prav. úhlu otočením do přímého směru, pracovat lze i s šikmo vychýlenou nýtovací hlavou, Např. 6-MR77 STANLEY	kus										Název: Nýtovací kleště s otočnou hlavou Výrobce: Stanley 6-MR-77 Jiné údaje:	https://www.stanley-works.cz/nytovaci-kleste/nytovaci-kleste-stanley-6-mr77/	
27.	Kleště nýtovací pro trhací nýty, 250 mm Trhací nýty: 2.4 / 3.2 / 4.0 / 4.8 (ALU, ocel, nerez, měď), klíč pro výměnu nýtovacích koncovek, materiál CrMO, kleště umožňují základní nýtování trhacích, maticových a šroubových nýtů. Např. EXTOL PREMIUM 8813742 nebo Profi FESTA	kus										Název: Kleště nýtovací Výrobce: Extol 8813742	https://www.extol.cz/kleste-nytovaci-250mm-crmov	
28.	Bíty trubkové sada 8 ks (6 - 22 mm) 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22mm baleno v nylonovém pouzdře se zavíráním na suchý zip a se dvěma železnými oky s možností pověšení na zeď materiál: CrV Např. EXTOL PREMIUM 8816370	sada 8 kusů										Název: Klíče trubkové sada 8ks, 6-22mm Výrobce: Extol 8816370 Jiné údaje:	https://www.extol.cz/klice-trubkove-sada-8ks-6-22mm-crv	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
29.	Sada imbusů s kuličkou 1,5-10 mm délka (mm) 73-179 rozměr hex (mm) 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 <i>Např. Gola Profiline 910900 nebo WORKSITE</i>	sada 9 ks										Název: Sada imbusů s kuličkou 1,5-10mm Výrobce: Gola 910900 Jiné údaje:	https://www.gola-shop.cz/sada-imbusu-s-kulickou-15-10-mm	
30.	Metr svinovací 2m , šířka pásku přibližně 16mm 2 x STOP tlačítka rychlého zablokování pásma, kovový klip pro zavěšení za opasek, samonavíjecí mechanismus se silným perem, II. třída přesnosti, pryžový obal, blokovací tlačítko s protiskluzovou úpravou, <i>např. EXTOL Premium, Craft</i>	kus										Název: Metr svinovací 2m Výrobce: Extol 3122 Třída přesnosti: II. Počet STOP tlačítek: 2 Jiné údaje: š.pásku 16mm	https://www.extol.cz/metr-svinovaci-2m-s-pasku-16mm-2	
31.	Metr svinovací 3m , šířka pásku přibližně 19 mm s magnety na háčku, 3x STOP tlačítko rychlého zablokování pásma samonavíjecí mechanismus se silným perem, II. tř. přesnosti, pryžový obal blokovací tlačítko s protiskluzovou úpravou, <i>např. EXTOL Premium, Craft</i>	kus										Název: Metr svinovací 3m Výrobce: Extol 3123 Třída přesnosti: II. Počet STOP tlačítek: 2 Jiné údaje: š.pásku 19mm	https://www.extol.cz/metr-svinovaci-3m-s-pasku-19mm-2	
32.	Metr svinovací 5m , šířka pásku přibližně 19 mm II. tř. přesnosti 2x stop tlačítko pryžový obal <i>např. EXTOL Premium, Craft</i>	kus										Název: Metr svinovací 5m Výrobce: Extol 3125 Třída přesnosti: II. 2 Jiné údaje: š.pásku 19mm	https://www.extol.cz/metr-svinovaci-5m-s-pasku-19mm-2	
33.	Kladivo zámečnické 500 g s dřevěnou rukojetí hlava z kvalitní zušlechtné oceli, DIN 1041, ISO 15601, vystředěná hrana nosu, nos zúžený, úderná plocha se zkosenými hranami, kvalitní dřevěná násada, např. Jasan, <i>Např. Zbirovia, YATO nebo Tona</i>	kus										Název: Kladivo zámečnické 500g Výrobce: Lobster 102062 Materiál rukojeti: Dřevo Jiné údaje:	https://shop.ven-sro.cz/detail/102062/kladivo-drevene-500g	
34.	Zámečnické kladivo 1000 g s dřevěnou rukojetí váha hlavy 980 - 1000 g, DIN 1041 hlava z kvalitní zušlechtné oceli, DIN 1041, ISO 15601, vystředěná hrana nosu, nos zúžený, úderná plocha se zkosenými hranami, kvalitní dřevěná násada, <i>Např. Zbirovia, WORKSITE, YATO nebo Tona</i>	kus										Název: Kladivo zámečnické 1000g Výrobce: Lobster 102064 Materiál rukojeti: Dřevo Jiné údaje:	https://shop.ven-sro.cz/detail/102064/kladivo-drevene-1000g	
35.	Kabel prodlužovací na bubnu 25 m, 4 zásuvky, 230V 4,3 A max./1000 W navinutý 13 A max./3000 W plně rozvinutý 4 zásuvka s tepelnou pojistkou vodič (PVC) H05VV-F3G průřez 1,5 mm ² <i>Např. EMOS</i>	kus										Název: Prodlužovací kabel na bubnu 4 zásuvkový Výrobce: Emos P19425 Jiné údaje:	https://www.emos.cz/pvc-prodluzovaci-kabel-na-bubnu-4-zasuvky-25m-1-5mm2	
36.	Kleště kombin., délka min.175 - 200 mm, 1000V VDE CrV Certifik. VDE na práci na vodičích pod napětím do 1000V. materiál: CrV normy: DIN IS Ř5746, EN/IEC 60900, VDE <i>Např. EXTOL PREMIUM 8813172 nebo WORKSITE</i>	kus										Název: Kleště kombinované 200mm 1000V Materiál: CrV Čelisti kal. na tvrdost: indukčně kalené Dvousložková rukojeť: Ano Jiné údaje: Extol 8813172	https://www.extol.cz/kleste-kombinovane-elektrikarske-200mm-1000v	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
37.	Kleště štípací boční pro elektroniku, délka 100mm materiál 61CrV5 chrom-vanadová ocel, čelisti kalené na tvrdost HRC 60, jednostranně sbroušené břity, dvousložkové rukojeti s použ.uprav. PP plastu a měkké pryže <i>Např. Fortum 4770401</i>	kus										Název: Kleště boční pro elektroniku Materiál: CrV Čelisti kal. na tvrdost: HRC60 Dvousložková rukojeť: Ano Jiné údaje: Fortum 4770401	https://www.fortum.cz/products/kleste-a-nuzky-4770401-kleste-stipaci-bocni-pro-elektroniku-100mm-61crv5	
38.	Kleště štípací boční silové 200mm velmi vysoká kapacita uchopení, dobrá přístupnost k obráběnému předmětu, vysoká zatížitelnost při štíhlé konstrukci, Hlava: Leštěno, TUV/GS, DIN IS 05749 <i>Např. FORTUM 4770343</i>	kus										Název: Kleště boční silové 200mm Výrobce: Fortum 4770343 Jiné údaje:	https://www.fortum.cz/products/kleste-a-nuzky-4770343-kleste-stipaci-bocni-silove-200mm-61crv5	
39.	Kleště ploché dlouhé 200 mm Materiál: chrom/vanadium ocel plastová odizolovaná rukojeť leštěná hlava <i>Např. Fortum 4770313 nebo ERBA</i>	kus										Název: Kleště pūkulaté přímé 200mm Materiál: CrV Jiné údaje: Fortum 4770313	https://www.fortum.cz/products/kleste-a-nuzky-4770313-kleste-pulkulate-prime-200mm-61crv5	
40.	Kleště kulaté 160mm 61CrV5, kalené na tvrdost 58 až 62 HRC <i>Např. EXTOL FORTUM 4770361</i>	kus										Název: Kleště kulaté 160mm Výrobce: Extol 8813150 Jiné údaje:	https://www.extol.cz/kleste-kulate-160mm-3	
41.	Nastavitelné kleště, délka 310mm /Siko/ Typ Hunter Rozsah 0 - 46mm; Materiál CrMoV ocel čelisti kalené v oleji do vysoké tvrdosti bez nebezpečí přeskočení zámku <i>Např. Fortum Hunter</i>	kus										Název: kleště nastavitelné, typ HUNTER, 310mm Materiál: CrV-Mo Rozsah: 0-46mm Jiné údaje: Fortum 4770203	https://www.fortum.cz/products/kleste-a-nuzky-4770203-kleste-nastavitejne-ty-p-hunter-310mm-crmov	
42.	Nastavitelné kleště, délka 300mm /Siko/ Kapacita pro trubky - 2.3/4 " Kapacita pro matice - rozměr klíče - 60 mm tvrdost zubů asi 61 HRC; Norma: DIN ISO 8976 Nastavení stisknutím tlačítka přímo na sevřené součásti <i>Výrobce např. KNIPEX Cobra 8702300</i>	kus										Název: Kleště na vodní čerpadla hightech Co Materiál: CrV Rozsah: 60mm Jiné údaje: Knipex 8702300	https://www.knipex.com/cz-cz/produkty/has%C3%A1ky-a-kle%C5%A1t%C4%9B-na-vodn%C3%AD-%C4%8Derpadla/knipex-cobra-kle%C5%A1t%C4%9B-na-	
43.	Stavitelné kleště délka 560mm /Siko/ Nastavení stisknutím tlačítka přímo na sevřené součást, jemné seřizení, přizpůsobení různým velikostem, spolehlivé zaskočení čepu kloubu, posuvný průchozí čep kloubu, samosvorné na trubkách a maticích, plochy čelistí s kalenými zuby s tvrdost asi 61 HRC, chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji, Rukojeti: Potaženy plastem který brání sklouzávání <i>Např. Knipex Cobra</i>	kus										Název: Hasák a instalátorské kleště Cobra XXL Výrobce: Knipex 8701560 Jiné údaje:	https://www.knipex.com/cz-cz/produkty/has%C3%A1ky-a-kle%C5%A1t%C4%9B-na-vodn%C3%AD-%C4%8Derpadla/knipex-cobra-xl-und-xxl-instalat%C3%A9rsk%C3%A9-kle%C5%A1t%C4%9B/knipex-cobra-xl-und-xxl-instalat%C3%A9rsk%C3%A9	
44.	Hasák, délka 560 mm Kapacita: 2 palce Rozsah upnutí: 0-70 mm, Kapacita pro trubky(průměr):70 mm Kapacita pro trubky(průměr): 2 3/4 palce Čelisti hasáku čelisti zahnuté v úhlu 90° Ozubení přesazené proti směru otáčení; Dvojité rukojeť profilu T Chrom-vanadová ocel, kalená v oleji a popuště; Kováno <i>Např. Knipex 8310020</i>	kus										Název: Hasák 90 st. Výrobce: Knipex 8310020 Jiné údaje:	https://www.knipex.com/cz-cz/produkty/has%C3%A1ky-a-kle%C5%A1t%C4%9B-na-vodn%C3%AD-%C4%8Derpadla/has%C3%A1ky-90/has%C3%A1ky/8310020	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
45.	Hasák 'S' 1" typ, kovaný, délka: 300mm, kovaný, norma DIN5234 Rozsah čelistí 1" Materiál CrV ocel čelisti kalené v oleji do vysoké tvrdosti <i>Výrobce např. EXTOL PREMIUM</i>	kus										Název: Hasák S typ, kovaný, 300mm Materiál: CrV Rozsah: 40mm Jiné údaje: Extol 8813211	https://www.extol.cz/hasak-s-typ-kovany-300mm-celisti-1	
46.	Hasák 'S' 1,5" typ, kovaný, délka: 420mm kovaný, norma DIN5234 Rozsah čelistí 1,5 " , maximální rozsah 55 mm Materiál CrV ocel čelisti kalené v oleji do vysoké tvrdosti <i>Výrobce např. EXTOL</i>	kus										Název: Hasák S typ, kovaný, 420mm Výrobce: Extol 8813212 Jiné údaje: 55mm	https://www.extol.cz/hasak-s-typ-kovany-420mm-celisti-15	
47.	Sada klíčů oboustranných černých 8dílná 8x9,10x11,12x14,13x16,14x17,18x21, 19x22,24x27 z ušlechtilé Cr-V oceli,DIN 895, tepelně zušlechťené, povrch černěný, <i>Např. Gola 710008</i>	sada 8 ks										Název: Sada ot.mat. klíčů 8ks DIN895 Výrobce: Gola 710008 Jiné údaje: 8x9-24x27	https://www.gola-shop.cz/katalog?s_string=710008	
48.	Sada klíčů očkoplochých maticových 8dílná 8 x 8;9 x 9;10x10;11x11;12x12;13x13;14x14;17x17; dle DIN 3113 z ušlechtilé Cr-V oceli, chromovaný povrch tepelně zušlechťené, vysoká pevnost <i>Např. Gola 600008 nebo Narex</i>	sada 8 dílná										Název: Sada OP klíčů 8ks DIN3113 Výrobce: Gola 600008 Jiné údaje:	https://www.gola-shop.cz/katalog?s_string=600008	
49.	Sada klíčů očkoplochých ráčnových 8dílná 8 x 8;9 x 9;10x10;11x11;12x12;13x13;14x14;17x17; dle DIN 3113 z ušlechtilé Cr-V oceli, chromovaný povrch tepelně zušlechťené, vysoká pevnost <i>Např. Gola 610008 nebo Narex</i>	sada 8 dílná										Název: Sada OP ráčnových klíčů Výrobce: Gola 610008 Jiné údaje:	https://www.gola-shop.cz/katalog?s_string=610008	
50.	Sada nářadí GOLA - 22 dílů (max. 25 dílů) 1/2" 6hranné hlavice: 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm, 1/2" ráčna s přepínací páčkou, 1/2" vratidlo, 1/2" prodlužovací nástavec 130 mm, 1/2" prodlužovací nástavec 250 mm, 1/2" univerzální kardan, kuffík s kovovými přezkami a panty, <i>Např. Tona Expert 032900T nebo HONITON PROF TOOLS</i>	sada 22 dílná										Název: Gola sada 1/2" 22dílná Výrobce: Tona Expert E032900 Jiné údaje:	https://www.tonaexpert.cz/vyhledavani/?string=e032900	
51.	Kombinovaná sada nářadí - 98 dílná sada (min- 94 dílů) <i>obsah soupravy dle výrobce</i> 1/4" nářadí, 1/2" nářadí,bity, <i>Např. Gola Tona Expert 034805</i>	sada 98 dílná										Název: Gola sada 1/4" + 1/2" 98dílná Výrobce: Tona Expert E034805 Jiné údaje:	https://www.tonaexpert.cz/vyhledavani/?string=e034805	
52.	Gola sada nářadí - 215 dílů v kufru <i>obsah soupravy musí odpovídat např. dle webu:</i> Gola sada 1/4", 3/8" a 1/2" <i>Např. Mannesmann nebo YATO</i>	sada 215 dílná										Název: Gola sada 1/4",3/8" a 1/2" 215dílná Výrobce: Mannesmann Jiné údaje:	https://bmmw.de/products/215-teiliger-mammutkoffer-mit-1-4-63-mm-3-8-10-mm-und-1-2-125-mm-antrieb? pos=1& sid=a654636bd& ss=r	
53.	Ráčna 3/4" s přepínacím kolečkem <i>Např. Tona Expert 113817</i>	kus										Název: Ráčna 3/4" s přepínací páčkou Výrobce: Tona Expert E113817 Jiné údaje:	https://www.tonaexpert.cz/vyhledavani/?string=e113817	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
54.	Rukojeť ráčny 3/4" <i>Např. Tona Expert</i>	kus										Název: Rukojeť pro 3/4" ráčnu Jiné údaje: Tona Expert E113816	https://www.tonaexpert.cz/vyhledavani/?string=e113816	
55.	Sada vrtáků HSS-G vybrušované 25ks 25 ks vrtáků o velikosti: (1,0-13,0mm) <i>Např. MAGG 224025 nebo PROTECO</i>	sada 25 dílná										Název: Sada vrtáků HSS-G vybrušovaných 25ks Výrobce: Magg 224025 Jiné údaje:	https://www.magg.cz/det/magg-profi-sada-vrtaku-hss-g-vybrusovane-25-ks-1-0-13-0mm-plechovy-box?q=224025	
56.	Sada spirálových vrtáků 25 dílů v kazetě Rozměry: 1.0 - 13.0 mm, po 0.5 mm DIN 338, plastová kazeta HSS-GK-RATIOLINE <i>Např. PTG</i>	sada 25 dílná										Název: Sada vrtáků HSS-GK-RATIO 25ks Výrobce: PTG 333847525.10 Jiné údaje:	https://www.d-a-t.cz/e-shop/produkt/3484/hss-gk-ratio-sada-sp-vrtaku-25d-1-13/	
57.	Sada vrtáků a hrotů - sada 75 ks, materiál: HSS, CrV vrtáky do kovu O 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6 mm vrtáky do dřeva O 3-4-5-6-8 mm vrtáky ploché do dřeva O 16-22 mm vrtáky do zdiva O 4-5-6-8mm hroty 1/4"x 25mm (-)3-4-5-5-6-6-7mm PH0-1-2-2-2-3, PZ0-1-2-2-2-3 HEX2-2,5-3-4-5-6mm TORX 10-15-20-25-27-30-40 hroty 1/4"x50mm (-)4-5-6-6mm PH1-2-2-3, PZ1-2-2-3, držák 1/4" hrotů 60mm nástrčné klíče do vrtačky 1/4"x38mm 4-5-6-7-8-10mm <i>Např. EXTOL PREMIUM 8801993</i>	sada 75 ks										Název: Vrtáky a hroty, sada 75ks HSS Výrobce: Extol 8801993	https://www.extol.cz/vrtaky-a-hroty-sada-75ks-hss-crv	
58.	Příklepový vrták do kladív s úchytem SDS-plus S4, S4L 4 spirály pro lepší odvod materiálu použití v kladívech s úchytem SDS-plus a dvoudrážkovým úchytem HILTI TE10-22 - pro armovaný beton, zdivo a přírodní kámen <i>Např. HAWERA 104276 nebo BOSCH,</i>	kus										Název: Příklepový vrták 16x550/615mm Výrobce: Bosch 1618596226 Jiné údaje: SDS-plus	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/spiralove-vrtaky-sds-plus-5-2593284-ocs-ac/	
59.	Sada vrtáků SDS - plus - S2 6 kusů (PBH2000RE, 2800RE, 3000FRE) 6 SDS-plus vrtáků do kladiva-S2 5/6/8 x Ø 110 mm a 160 mm x Ø 6/8/10 <i>Např. BOSCH 2607019447</i>	sada 6 ks										Název: Sada vrtáků SDS-plus 6ks Výrobce: Bosch 2607019447 Jiné údaje:	https://www.boschcentrum.com/bosch-promoline-6-dilna-sada-vrtaku-sds-plus-s2	
60.	Vrták na kov HSS - 10 ks - průměr 7,0 mm použití: kov, železo, litina, plast Sada obsahuje 10 ks vrtáků na železo 7,0mm, tělo vrtáku z rychlořezné oceli HSS, DIN 338, ostří 118° se zlepšeným vrtacím výkonem, použití v průmyslu, max. počet otáček 1000. <i>Např. Magg nebo EXTOL</i>	sada 10 ks										Název: Vrták 7,0mm Výrobce: Magg 20070 Jiné údaje:	https://www.magg.cz/det/vrtaky-prumer-7-0mm?q=20070	
61.	Vrták na kov HSS - 10 ks - průměr 8,0 mm použití: kov, železo, litina, plast Sada obsahuje 10 ks vrtáků na železo 8,0mm, tělo vrtáku z rychlořezné oceli HSS, DIN 338, ostří 118° se zlepšeným vrtacím výkonem, použití v průmyslu, max. počet otáček 1000. <i>Např. Magg nebo EXTOL</i>	sada 10 ks										Název: Vrták 8,0mm Výrobce: Magg 20080 Jiné údaje:	https://www.magg.cz/det/vrtaky-prumer-8-0mm?q=20080	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
62.	Vrták na kov HSS - 5 ks - průměr 10,0 mm použití: kov, železo, litina, plast Sada obsahuje 10 ks vrtáků na železo 10,0mm, tělo vrtáku z rychlořezné oceli HSS, DIN 338, ostří 118° se zlepšeným vrtacím výkonem, použití v průmyslu, max. počet otáček 1000. <i>Např. Magg</i>	sada 5 ks										Název: Vrták 10,0mm Výrobce: Magg 20100 Jiné údaje:	https://www.magg.cz/det/vrtaky-prumer-10-0mm?q=20100	
63.	Sada vrtáků do betonu 5 ks vybaveny odolným, diamantem broušeným břitem z tvrdokovu, vsazeným do těla ze speciální legované oceli, zvýšená odolnost proti ohybu, dlouhá životnost Obsah sady: 4 x 75 mm, 5 x 85 mm, 6 x 100 mm, 8 x 120 mm, 10 x 120 mm <i>Např. Dewalt nebo Narex</i>	sada 5 ks										Název: Sada vrtáků beton 5ks Výrobce: DeWalt DT6952 Jiné údaje:	http://www.dewalt.cz/attachments/productdetails/catno/DT6952/	
64.	Řezný kotouč na ocel - průměr 125 mm x 1,0 Průměr otvoru 22,2 mm Max. řezná rychlost 80 m/s <i>Např. Bosch, Narex nebo MAR-POL</i>	kus										Název: Řezný kotouč Výrobce: Bosch 2608603171 Průměr otvoru: 22,23mm Průměr kotouče: 125mm Tloušťka kotouče: 1mm Jiné údaje:	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/rezne-kotouce-standard-for-inox-2593113-ocs-ac/	
65.	Řezný kotouč na ocel - průměr 125 mm x 1,6 Průměr otvoru 22,2 mm Max. řezná rychlost 80 m/s <i>Např. Bosch nebo Narex</i>	kus										Název: Řezný kotouč Výrobce: Bosch 2608603172 Průměr otvoru: 22,23mm Průměr kotouče: 125mm Tloušťka kotouče: 1,6mm Jiné údaje:	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/rezne-kotouce-standard-for-inox-2593113-ocs-ac/	
66.	Řezný kotouč na ocel - průměr 125 mm x 2,5 Průměr otvoru 22,2 mm Max. řezná rychlost 80 m/s <i>Např. Bosch nebo Narex</i>	kus										Název: Řezný kotouč Výrobce: Bosch 2608603166 Průměr otvoru: 22,23mm Průměr kotouče: 125mm Tloušťka kotouče: 2,5mm Jiné údaje:	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/rezne-kotouce-standard-for-metal-2593117-ocs-ac/	
67.	Řezný kotouč na nerez - průměr 125 mm x 2,5 Průměr otvoru 22,2 mm Max. řezná rychlost 80 m/s <i>Např. Bosch nebo Narex</i>	kus										Název: Řezný kotouč Výrobce: Bosch 2608603504 Průměr otvoru: 22,23mm Průměr kotouče: 125mm Tloušťka kotouče: 2,5mm Jiné údaje:	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/rezne-kotouce-best-for-inox-2593114-ocs-ac/	
68.	Brusný kotouč na ocel 230 x 6 x 22,2 Hrubovací kotouč, vhodný pro ručně vedené úhlové brusky Max. obvodová rychlost: 80 m/s (v závislosti na otáčkách a průměru kotouče) Průměr-230mm, Tloušťka-6 mm, Upínací otvor-22,2mm <i>Např. EXTOL nebo Narex</i>	kus										Název: Brusný kotouč Výrobce: Bosch 2608603184 Průměr otvoru: 22,23mm Průměr kotouče: 230mm Tloušťka kotouče: 6mm Jiné údaje:	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/rozbrusovaci-kotouce-standard-for-metal-2593106-ocs-ac/	
69.	Brusný kotouč na ocel 125 x 7 x 22,2 Velmi výkonné pro ocel, konstrukční ocel, nástrojová ocel, litá ocel <i>Např. Bosch nebo Swaty Comet</i>	kus										Název: Brusný kotouč Výrobce: Bosch 2608603533 Průměr kotouče: 125mm Tloušťka kotouče: 7mm Jiné údaje:	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/rozbrusovaci-kotouce-best-for-metal-2593107-ocs-ac/	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
70.	<p>Sada závitníků a oček M3 - M12 - sada 32 dílů Závitníky a očka sada, vyrobená z nástrojové oceli (NO). Závitníky sadové třístupňové M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 Závitové kruhové čelisti M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 Vratidlo pro závitová očka , Vratidlo pro závitníky</p> <p><i>Např. Magg nebo GEKO</i></p>	sada 32 ks										<p>Název: Sada závitníků a oček 32ks Výrobce: Magg NW01032 Velikost: M3-M12 Jiné údaje:</p>	https://www.magg.cz/det/sada-zavitniku-a-zavitovych-ocek-32-dilu?q=nw01032	
71.	<p>Sada závitníků a závitových čelistí M1-II HSS M3-M12 závitníky a čelisti z rychlořezné oceli (HSS) Závitníky sadové: M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 Očka - závitové kruhové čelisti: M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 Vratidla pro očka: D 25; 38 mm Vratidlo prozávitníky: 2-4,5 mm ; 3,55-9 mm Mini šroubovák pro upevnění nástrojů Dodáváno v plastovém pouzdře</p> <p><i>Např. NAREX BUČOVICE TOOLS</i></p>	sada 32 ks										<p>Název: Sada závitníků M1-II HSS Výrobce: Narec Bučovice Velikost: M3-M12 Jiné údaje:</p>	http://tools-bu.cz/index.php?route=product/product&product_id=4563&search=340120	
72.	<p>Akumulátorový příklepový šroubovák do 13 mm - 18 -20,0 V s celokovovou dvourychlostní převodovkou, hliníková skříň, pravý i levý chod, ukazatel stavu baterie, od 20 do 26 stupňů utahovacího momentu, pogumovaná a ergonomicky tvarovaná rukojeť, LED dioda pro osvětlení pracovního místa, Otáčky naprázdno: 1 rychlost min. 0 - 600 ot/min, 2 rychlost min. 0 - 1900 ot/min Údery naprázdno: 1. rychlost 0– 9.000 /min 2. rychlost 0 - 28.500 /min krouticí moment: min. 50 Nm, Maxim.vrtání- Ocel: - 13 mm, Dřevo - od 38 mm, Zdivo - 13 mm Rozsah sklíčidla - 1,5–13 mm; Závit na vřetenu 1/2"-20 UNF Akumulátor: napětí: 18 - 20,0 V, Li-ion, kapacita: min. 3 ,0 Ah, monitorování teploty nabíjení, Rozsah dodávky: akumulátorová vrtačka, nabíječka, 2 x akumulátor, kuffík,</p> <p><i>Např. Narex - ASP 203-2B nebo Makita LXT</i></p>	kus										<p>Přesný název: Aku příklepový šroubovák Typové označení: ASP203-2B Výrobce (značka): Narex 65405305 Materiál převodovky: celokovová Počet stupňů utah.m.: LED dioda: Ano Nabíječka: ANU1220 Napětí AKU ve Voltech: 20V Počet AKU v bal.: 2xAP203 Typ článků AKU: Li-ion 3Ah Kuffík: Ano Jiné údaje:</p>	https://www.narex.cz/cs-cz/65405305-asp_203-2b	
73.	<p>Úhlová bruska elektrická (ruční) kombinovaná jmenovitý příkon - min. 1100 W, průměr kotouče 125 mm, otáčky naprázdno: min.10 000 ot/min, převodová skříň z hliníkové slitiny,odpružené přidavné držadlo s třemi polohami, spínač s aretací stálého chodu, aretace břemena bez použití nástrojů,možnost měnit polohu ochranného krytu, samoopojitelné uhlíky při opotřebení. Parametry: napětí 230-240 V; závit na vřetenu M14, Rozsah dodávky: přidavné držadlo SOFTGRIP, příruba a upínací matice, klíč na upínací matici, ochranný kryt pro broušení</p> <p><i>Např. EBU 125-11</i></p>	kus										<p>Přesný název: Úhlová bruska Typové označení: EBU 125-11 Výrobce (značka): Narex 65403733 Jmenovitý příkon: 1100W Půměr kotouče: 125mm Závit na vřetenu: M14 Rozsah dodávky: přidavné držadlo SOFTGRIP příruba a upínací matice klíč na upínací matici ochranný kryt pro broušení klíč na ochranný kryt kartonová krabice</p>	https://www.narex.cz/cs-cz/65403733-ebu_125-11	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
74.	<p>Úhlová bruska elektrická (ruční) jmen. příkon - min. 2 500 W, průměr kotouče 180 mm, otáčky naprázdno: min. 8 500 ot/min, převodová skříň z hliníkové slitiny, odpružené přídavné držadlo s třemi polohami, spínač s aretací stálého chodu, aretace břemena bez použití nástrojů, možnost měnit polohu ochranného krytu, samoopojitelné uhlíky při opotřebení. Parametry: napětí 230-240 V; závit na vřetenu M14, Rozsah dodávky: přídavné držadlo VYBRASSTOP, příruba a upínací matice, klíč na upínací matici, ochranný kryt pro broušení, klíč na ochranný kryt</p> <p><i>Např. Makita Úhlová bruska s elektronikou 180mm</i></p>	kus										Přesný název: Úhlová bruska Typové označení: GA7040RF01 Výrobce (značka): Makita Jmenovitý příkon: 2600W Půměr kotouče: 180mm Závit na vřetenu: M14	https://katalog.makita.cz/produkt/brusky/brusky-uhlove/prumer-180-mm/uhlova-bruska-s-elektronikou-180mm-2600w-21188.htm#technicke-parametry	
75.	<p>Bruska přímá Příkon: min. 740 W, prodloužená konstrukce Otáčky naprázdno: 13 000 - 31 000/min použití nástrojů se stopkami 3; 6; 6,35 a 8 mm Průměr kleštiny: 3 - 8 mm, Max. průměr nástroje: 25 mm Průměr upínacího krku: 43 mm samoodpojitelné uhlíky, přídavné držadlo, možnost stroj upnout do stacionární polohy, elastická spojka mezi hřídelí motoru a hnacím vřetenem pro tlumení rázu a vibrace Rozsah dodávky: Bruska přímá, přídavné držadlo, upínací matice kleština, 2 klíče</p> <p><i>Např. Narex EBD 30 - 8</i></p>	kus										Přesný název: Přímá bruska Typové označení: EBD 30-8 E Výrobce (značka): Narex 00763325 Příkon (W): 700W Půměr kleštiny: 3-8mm Průměr upín. krku: 43mm Otáčky naprázdno: 13000-31000/min Max.průměr nástroje: 25mm Rozsah dodávky: přídavné držadlo SOFTGRIP upínací matice kleština ø 6 mm 2 klíče kartonová krabice	https://www.narex.cz/cs-cz/00763325-ebd_30-8_e	
76.	<p>Svářečka polyfúzní na plastové trubky min. 800W Plynulá regulace teploty od 0-300°C sváření materiálů např. PP-R, PP, PE, PE-X, PVDF Parametry: napětí 230 V - 50 Hz Doba zahřívání: < 15 min., Pracovní teplota: 0 - 300 ° C Třída ochrany: I, Stupeň krytí: IP 54 Rozsah dodávky: Polyfúzní svářečka, svařovací nástavce 16, 20, 25 a 32 mm, imbusový klíč, kufr</p> <p><i>Např. Extol Premium PTW 80</i></p>	kus										Přesný název: Svářečka polyfúzní Typové označení: 8897211 Výrobce (značka): Extol Pracovní teplota: 240-300°C	https://www.extol.cz/svarecka-polyfuzni-1070w-2	
77.	<p>Horkovzdušná pistole Min výkon 2 000 W, Rozsah teplot 70/450/600 °C 3 nastavení teploty pro široké použití Proudění vzduchu min. 350/550 l/min Funkce regulace stálé teploty Rozsah dodávky: Kompaktní plastový kufr, 1 plochá tryska, 1 tryska k ochraně skla, 1 redukční tryska, 1 reflektor.tryska</p> <p><i>Např. Extol Premium</i></p>	kus										Přesný název: Pistole horkovzdušná s plynulou regulací teploty Typové označení: 8894801 Výrobce (značka): Extol Příkon: 2000w Rozsah dodávky: 4xhubice,škrabka,kufr	https://www.extol.cz/pistole-horkovzdušna-s-plynulou-regulaci-teploty-2000w	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
78.	<p>Horkovzdušná pistole - 1800 W (max.2000 W) Příkon: min.1 800 W Teplota vzduchu: 50 – 600°C Množství vzduchu: 250 – 550 l/min Max. statický tlak: 1 500 Pa Hmotnost: 0,6 kg Nastavení teploty od 100 do 550 stupňů protiskluzovou pogumovanou rukojetí vhodná na sušení, tavení a odstraňování starých laků umožňuje pájení, svařování a dezinfekci Upevňování pásků na hrany, smršťování folií atd Rozsah dodávky: Protiskluzová pogumovaná rukojeť, tryska chránící sklo širokoštěrbinová tryska odrazová tryska, plastový kufr</p> <p><i>Např. Makita HG6031VK</i></p>	kus										Přesný název: Pistole horkovzdušná s plynulou regulací Typové označení: HG6031VK Výrobce (značka): Makita Příkon: 1800W Teplota vzduchu: 50 - 600 °C Max. statický tlak: - Rozsah dodávky: Transportní kufr () Tryska chránící sklo před poškozením (PR00000028) Široká tryska (PR00000029) Odrazová tryska (PR00000030) Zúžená tryska 20 (PR00000031)	https://katalog.makita.cz/produkt/horkovzdušne-pistole/horkovzdušna-pistole-50-600-c-1800w-37400.htm#popis	
79.	<p>Okružní pila 1,1 kW, prořez 55 mm Jmenovitý příkon: min.1100 W, otáčky naprázdno: 4 700 min-1 Rozměry pilového kotouče: 160 ×20 / 2,5 mm. Řezání pod úhlem: 0 – 45 °. Hloubka řezu při 90°: 0 – 55 mm. Hloubka řezu při 45°: 0 – 38 mm. přímé řezy v masiv.dřevu, deskových materiálech (DTD,MDF, OSB,překližky,laťovky atd.), uměl.hmotách a hliník.profilech Stabilní vodicí deska z hliníkové slitiny Ochranné kryty z hliníkové slitiny. Pro řezání pod úhlem naklopení až do úhlu 45°. Možnost připojení pily k vysavači Rozsah dodávky: pilový kotouč s 12 tvrdokovovými zuby, vodítko, 2× šroub, klíč na přírubu, klíč 5</p> <p><i>např. Narex EPK 16D</i></p>	kus										Přesný název: Kotoučová pila Typové označení: EPK16D Výrobce (značka): Narex 00624741 Jmenovitý příkon: 1100W Otáčky naprázdno: 4700/min Rozsah dodávky: pilový kotouč s 12 tvrdokovovými zuby vodítko klíč na upínací matici inbus klíč 5 kartonová krabice	https://www.narex.cz/cs-cz/00624741-epk_16_d	
80.	<p>Přímočará pila, 650 W, výška zdvihu min. 23 mm, motor min. 650 W s elektron.omezením rozběhového proudu 3stupňové nastavení předkyvu k optimalizaci rychlosti řezu Výměna pilového listu bez použití nástrojů otáčky 3000 - 3100 ot/min, napětí 230 V, prořez při 90° 90 mm,</p> <p><i>Např. Makita JV0600K nebo Worx WU 453</i></p>	kus										Přesný název: Přímočará pila Typové označení: JV0600K Výrobce (značka): Makita Jmenovitý příkon: 650W Otáčky: 500-3100/min Výška zdvihu: 23 mm	https://katalog.makita.cz/produkt/pily/pily-primocare/primocara-pila-s-regulaci-a-predkyvem-650w-23631.htm#technicke-parametry	
81.	<p>Příklepová vrtačka elektrická do 13 mm s aretací vřetena max.800 W Jmenovitý příkon: min.760 W , Napájecí napětí: 230–240 V Otáčky naprázdno: 1. 0–1 000 (1300) /min ; 2. 0–3 050 /min Údery naprázdno: 1. 0–22 000 (27000)/min ; 2. 0–61 000 /min Max. kroutící moment: 1. 44 Nm ; 2. 15 Nm Rozsah sklíčidla: 1,5–13 mm Ø upínacího krku: 43 mm; Závit na vřetenu: 1/2"-20 UNF Rozsah dodávky: vrtačka se kabelem,rychloupínací sklíčidlo, dorazová tyč pro nast.hloubky vrtání, kufřík systainer T-Loc přídavné držadlo SOFTGRIP</p> <p><i>Např. Narex EVP 13 G-2A (T-Loc) nebo WORX WU303</i></p>	kus										Přesný název: Příklepová vrtačka Typové označení: EVP 13 G-2A (T-Loc) Výrobce (značka): Narex 65403763 Jmenovitý příkon: 760W Otáčky naprázdno: 0-3050/min Rozsah sklíčidla: 1,5-13mm Závit na vřetenu: 1/2"-20 UNF Rozsah dodávky: rychloupínací sklíčidlo dorazová tyč pro nastavení hloubky vrtání přídavné držadlo SOFTGRIP systainer SYS-TL 2	https://www.narex.cz/cs-cz/65403763-evp_13_g-2a	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
82.	<p>Příklepová vrtačka elektrická do 13 mm s konstantní elektronikou a aretací vřetena Jmenovitý příkon: min. 1100 W , Napájecí napětí: 230–240 V Otáčky naprázdno: 1. 0–1 000 /min ; 2. 0–2 800 /min Údery naprázdno: 1. 0–20 000 /min ; 2. 0–56 000 /min Max. krouticí moment: 1. 65 Nm ; 2. 22,5 Nm Rozsah sklíčidla: 1,5–13 mm; Závit na vřetenu: 1/2"-20 UNF Ø upínacího krku: 43 mm , Hmotnost: max.2,8 kg Rozsah dodávky: vrtačka se kabelem, rychloupínací sklíčidlo, dorazová tyč pro nast.hloubky vrtání, kufík systainer T-Loc přídavné držadlo SOFTGRIP <i>Např. Narex EVP 13 H-2CA (T-Loc)</i></p>	kus										Přesný název: Příklepová vrtačka Typové označení: EVP 13 H-2CA (T-Loc) Výrobce (značka): Narex 65403764 Jmenovitý příkon: 1100W Otáčky naprázdno: 0-2800/min Rozsah sklíčidla: 1,5-13mm Závit na vřetenu: 1/2"-20 UNF Rozsah dodávky: rychloupínací sklíčidlo dorazová tyč pro nastavení hloubky vrtání Jiné: přídavné držadlo SOFTGRIP systainer SYS-TL 2	https://www.narex.cz/cs-cz/65403764-evp_13_h-2ca	
83.	<p>Kombinované kladivo Jmenovitý příkon: min. 800 W ; Upínání: SDS-plus Otáčky naprázdno: 0– min.1100 /min Údery naprázdno: min. 0–4 500 /min Energie úderu: min. 2,8 J Vrtací výkon (ocel beton dřevo O) 13/28/32 mm Vrtací výkon (korunka O) 80 mm <i>Např. Makita HR2810</i></p>	kus										Přesný název: Kombinované kladivo Typové označení: HR2810 Výrobce (značka): Makita Jmenovitý příkon: 800W Otáčky naprázdno: 0-1100/min Údery naprázdno: 0-4500/min Jiné: 2,8J	https://katalog.makita.cz/produkt/kladiva/kladiva-kombinovana/sds-plus/kombinovane-kladivo-2-8j-800w-17209.htm#technicke-parametry	
84.	<p>Kladivo kombinované rychloupínací do 13 mm, Jmenovitý příkon- min.600 W max. 790 W, Upínání nástrojů-SDS-plus, Jmenovité otáčky-0 – 950 min-1 Rázová energie, min. 2 J max.-2,7 J Počet příklepů při jmenovitých otáčkách min.-0 – 4.500 min-1 Výměnné sklíčidlo,kulová vývodka síťového kabelu, otočná destička s uhlíky, bezpečnostní spojka, Pravý a levý chod pro uvolňování zaseknutých vrtáků Plynulá regulace otáček pro čisté navrtávání Rozsah dodávky: Kladivo s přívodním kabelem, Kufr, Sklíčidlo rychloupínací, Výměnné sklíčidlo SDS-plus, Přídavná rukojeť, Utěrka na nářadí Hloubkový doraz 210 mm <i>Např. Bosch GBH 2-24 DF nebo Makita</i></p>	kus										Přesný název: Kombinované kladivo Typové označení: HR2630T Výrobce (značka): Makita Rázová energie: 2,4J Počet příklepů: 0-4600/min Jmenovité otáčky: 0-1200/min Hmotnost: 3kg Upínání nástrojů: SDS-plus, Rychloupínací sklíčidlo 13mm Rozsah dodávky: Transportní kufr (824916-3) Hloubkový doraz (331886-4) Boční rukojeť (122878-2) Rychlosklíčidlo (vrtání) (194079-2) Rychlosklíčidlo (SDS-Plus) (194080-7) Jiné:	https://katalog.makita.cz/produkt/kladiva/kladiva-kombinovana/sds-plus/kombinovane-kladivo-s-vymennym-sklidlem-2-4j-800w-28274.htm#technicke-parametry	
85.	<p>Kombinované kladivo Příkon 800 W , Síla jednotlivého úderu 2,4 J Upraveno pro nástroje SDS-PLUS Otáčky naprázdno 0 - 1.200 %min-1% Počet úderů naprázdno 0 - 4.600 %min-1% Vrtací výkon (ocel beton dřevo O) 13 / 26 / 32 mm <i>Např. Makita HR2630</i></p>	kus										Přesný název: Kombinované kladivo Typové označení: HR2630 Výrobce (značka): Makita Příkon: 800W Energie úderu: 2,4J Počet otáček: 0-1200/min Počet rázů: 0-4600/min Rozsah dodávky: Transportní kufr (824914-7) Hloubkový doraz (331886-4) Boční rukojeť (122878-2)	https://katalog.makita.cz/produkt/kladiva/kladiva-kombinovana/sds-plus/kombinovane-kladivo-2-4j-800w-28273.htm#technicke-parametry	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
86.	<p>Oscilační přístroj (bruska), rychloupín. příkon: min.300 max. 350 W, počet kmitů: 8 000 - min.19 500/min . max.20000 min. rozkmít: min 1,4°, délka kabelu: 5 m; Rozsah dodávky: 1 x oscilační bruska 1 x plastový kufr s příslušenstvím</p> <p>Rozsah dodávky:</p> <p>např. FEIN - MM 500 PLUS MultiMaster Top, BOSCH GOP 30-28</p>	kus										Přesný název: Univerzální bruska Typové označení: GOP30-28 Výrobce (značka): Bosch 0601237000 Příkon: 300W Počet kmitů: 8000-20000/min Rozkmít: 1,4 Délka kabelu: Rychloupínání: Ano	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/products/gop-30-28-0601237001	
87.	<p>Elektrické nůžky na plech příkon: 500W, kroutící moment: 6 Nm, max. tl. plechu ocel 400N/mm2: 2,5mm, max. tl. plechu ocel 600N/mm2: 2mm, max. tl. plechu ocel 800N/mm2: 1,6mm, počet zdvihů: 1200/min, min. poloměr zakřivení: 40mm,</p> <p>Např. EXTOL Industrial IES 25-500</p>	kus										Přesný název: Nůžky na plech elektrické Typové označení: 8797202 Výrobce (značka): Extol Příkon: 500W Počet zdvihů: 1200/min Jiné:	https://www.extol.cz/nuzky-na-plech-elektricke-500w	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
88.	<p>Detektor kovu a elektrického vedení multifunkční Přesná indikace středu objektu pomocí stupnice „Center-Finder“ Lepší zřetelnost výsledku díky osvětlenému displeji</p> <p>Vyznačovací otvor s diodovým světelným kroužkem Detekovatelné materiály Železné kovy, neželezné kovy, nosné dřevěné konstrukce, vedení pod napětím; Max. hloubka lokalizace 120 mm Hloubka detekce, ocel, max. 120 mm Hloubka detekce, měď, max. 80 mm; Vypínací automatika, cca 5 min</p> <p>Napájení 1 x 9 V 6LR61, Hmotnost, cca. 0,27 kg Rozsah dodávky: Ochranné pouzdro, Poutko na zápěstí, 1 x blok 9 V 6LR61</p> <p><i>Např. Bosch GMS 120 Professional</i></p>	kus										<p>Přesný název: Detektor Typové označení: GMS 120 Professional Výrobce (značka): Bosch 0601081000</p> <p>Detekovatelné materiály: magnetické kovy (např. železo), nemagnetické kovy (např. měď), kabely pod napětím, dřevěné vyztužující konstrukce Max. hloubka lokalizace: 120mm Hloubka detekce, ocel: 120mm Hloubka detekce, měď: 80mm Vypínací automatika: 5min 1 x 9 V 6LR61</p> <p>Napájení: 0,27kg Hmotnost: Poutko na zápěstí Rozsah dodávky: Ochranné pouzdro 1 x baterie (blok) 9 V (6LR61)</p>	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/products/gms-120-0601081000	
89.	<p>Vytlačovací pistole na tmel /kartuše/ vytlačovací pistole min. 225 mm rámová se zpětným pohybem pro aplikaci tmelů a lepidel na kartuše 230 ml</p> <p><i>Např.: Extol Craft, YT-6750 YATO</i></p>	kus										<p>Přesný název: Lis na kartuše rámový Typové označení: COX Výrobce (značka): Lobster 107054 Rozsah dodávky:</p>	https://shop.ven-sro.cz/detail/107054/lis-na-kartuse-ramovy-ty-p-cox	
90.	<p>Čistička ruční 7,5m Profesionální ruční i elektrická čistička ruční pohon klikou anebo přes 6-ti hran pomocí běžné vrtačky s elektronickou regulací otáček Práce v úzkých obloucích a kolenech, bez demontáže sifonů a sítěk umyvadel</p> <p><i>Např.: ROTHENBERGER Rospi 8 H + E Plus (7,5m)</i></p>	kus										<p>Přesný název: čistič ruční 7,5mm Typové označení: Rospi 8 H+E Plus Výrobce (značka): Rothenberger 7.2095</p>	https://rothenberger.com/cz-cz/rospi-8-h-e-plus-7-5m.html	
91.	<p>Akumulátor 14,4 V/ Li-Ion pro AKU vrtačku Technologie CoolPack pro až o 100 % delší životnost Flexibilní systém Bosch Power – akumulátory se hodí pro veškeré nářadí příslušné napěťové třídy. Mimořádně robustní – plně funkční i po pádu na beton ze 3 metrů Technické parametry: Napětí akumulátoru: 14,4 V; Kapacita akumulátoru: min. 2,0 Ah</p> <p>Např.: Avacom 14,4 Li-Ion</p>	kus										<p>Přesný název: Akumulátor Typové označení: P2203 Výrobce (značka): Bech AkkuPower Kapacita akumulátoru: 2,0Ah Napětí akumulátoru: 14,4V Typ akumulátoru: Li-ion Hmotnost: cca290g</p>	http://www.akkupower.cz/DisplayPage.aspx?gc=download-ceniky	
92.	<p>Plochý akumulátor 12 V/2Ah NiCd nebo NiMH pro AKU šroubovák Plochý akumulátor 12 V, Typ akumulátoru: NiCd Hodí se pro GBM 12 V; GDR 12 V; GSR 12 V Professional; Kapacita akumulátoru: 2 Ah; Napětí akumulátoru: 12,0 V</p> <p><i>Např. Bosch nebo Green-Cell</i></p>	kus										<p>Přesný název: Akumulátor Typové označení: P255 Výrobce (značka): Bech AkkuPower Kapacita akumulátoru: 2,2Ah Napětí akumulátoru: 12V</p>	http://www.akkupower.cz/DisplayPage.aspx?gc=download-ceniky	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
93.	Digitální klešťový multimetr Wattmetr Profesionální digitální klešťový multimetr, automatické nastavování rozsahů, USB připojení k PC měření výkonů - činný, zdánlivý, jalový, měří účinník, měří AC napětí a proud, 1 a 3 fázové měření, TRUE RMS datalogging hodnot přímo do přístroje, podsvětlený displej AC napětí: 150V / 300V / 600V AC proud: 50A / 250A / 1000A, Reál.výkon: 0.01kW - 600kW Zdánlivý výkon: 0.01kVA ~ 600kVA Jalový výkon: 0.01kVA ~ 600kVA, Účinník: 0.3 ~ 1 Aktivní energie: 1 ~ 9999kWh Kmitočet: 50Hz~60Hz, Napájení 4x 1.5V bat. (LR16) Rozsah dodávky: Klešťový multimetr, příslušenství v plastovém kufříku, měřicí kabely <i>Např.: UNI-TREND UT243</i>	kus										Přesný název: Multimetr klešťový wattmetr Typové označení: UT243 Výrobce (značka): Uni-T AC napětí: 150V/300V/600V AC proud: 50A/250A/1000A Reálný výkon: 0,01kW-600kW Aktivní energie: 1-9999kW Kmitočet: 50Hz-60Hz Rozsah dodávky: měřicí kabely	https://www.uni-t.cz/p/multimetr-uni-t-ut243-klestovy-wattmetr	
94.	Digitální multimetr Přenosný digitální multimetr, se zdokonalenou konstrukcí, novým designem, velkým displejem ; Napájení: 9V baterie (6F22) DC napětí: 200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V AC napětí: 200mV / 2V / 20V / 200V / 750V DC proud: 20µA / 2mA / 200mA / 10A AC proud: 20µA / 2mA / 200mA / 10A Odpor: 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm / 2000 Mohm, Kapacita: 20nF/200nF/2µF/100µF Kmitočet: 2kHz - 10MHz (auto);Indukce: 2mH / 20mH / 200mH / 20H Teplota: -40 až +1000°C, -40 až +1832°F; TTL Logic test, Rozsah dodávky: multimetr, měř. kabely <i>Např.: UNI-T UT 70A</i>	kus										Přesný název: Multimetr Typové označení a napájení: UT71B Výrobce (značka): Uni-T DC napětí: 200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V AC napětí: 2V / 20V / 200V / 1000V DC proud: 200µA / 2000µA / 20mA / 200mA / 10A AC proud: 200µA / 2000µA / 20mA / 200mA / 10A 20nF / 200nF / 2µF / 20µF / 200µF / 2mF Kapacita: / 20mF 20Hz / 200Hz / 2kHz / 20kHz / 200kHz / 2MHz / 20MHz / 200MHz Kmitočet: 2MHz / 20MHz / 200MHz Indukce: Ne Teplota: (-)40 až +1000°C, -40 až +1832°F TTL Logic test: Ne Rozsah dodávky: měřicí kabely	https://www.uni-t.cz/p/multimetr-uni-t-ut-71b	
95.	ELEKTRICKÁ PAJKA vhodné pro pájení plošných a elektrických spojů pájka s maximální teplotou hrotu 500 °C trafopájka: 100 W , hrotová pájka: 30 W Rozsah dodávky: trafopájka s výkonem 100 W , mikropájka o výkonu 30 W držák plošných spojů, odsávačka cínu, lupa, kufřík <i>Např.: TOOLCRAFT 588527</i>	kus										Přesný název: Pájecí souprava Typové označení: SK3000 Výrobce (značka): Toolcraft trafopájka: 100W hrotová pájka: 30W max. teplota hrotu: 500C Rozsah dodávky: kufřík, 100W páječka vč. náhradního hrotu, 30W ruční páječka vč. odkládací plochy a poniklovaného hrotu, třetí ruka se stabilním stojanem a přesnými svorkami, odsávačka s výměnným hrotem (190 mm dlouhá, průměr 20 mm), čisticí miska, pájecí drát o průměru 1,2 mm, S-Sn60Pb40 s ca 2% tavidla	https://www.conrad.cz/p/toolcraft-sk-3000-pajeci-souprava-230v-100-w-poniklovan-y-pajeci-hrot-pajeci-pistole-odkladaci-stojanek-treti-r-588527	

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
96.	Vizuální IR teploměr: - 20° - 250 ° C (termokamera) Vizuální teploměr pro použití ve stavebnictví, při elektroinstalacích, v průmyslu atd. Barevný displej min. 2,8" s rozlišením min. 640 x 480 px. Infračervený senzor, analýza teploty, široký rozsah měření, Nastavitelná emisivita měřeného materiálu Teplotní rozsah od-do: -20°C /+ 350°C Teplotní citlivost:0,1 °C, Typ měření teploty (kateg.): termokamera Hodnota emisivity: 0,01 - 1,0, Základní přesnost (±): 2% Základ. přesnost měření (+/-): 2 °C Frekvence opakování obrazu: 9 Hz Rozlišení teploty: 0,1 °C Krytí: IP54 <i>Např.: Laserliner Compact</i>	kus										Přesný název: Kompaktní termokamera Typové označení: ThermoCamera Connect - 082.086A Výrobce (značka): Laserliner Teplotní rozsah od-do: (-)20 do 350 °C Teplotní citlivost: 0.07°C Rozlišení displeje: 640 x 480 Typ měření teploty (kateg.): termokamera Hodnota emisivity: 0,01-1 Základní přesnost (±): 2% Rozměr,šířka délka, výška: (d x š x v) 90 x 105 x 223 mm Základ. přesnost měření (+/-): 2°C Frekvence opakování obrazu: 9Hz Rozlišení teploty: 0.07°C Krytí: IP54	https://www.conrad.cz/p/laserliner-thermocamera-connect-termokamera-20-do-350-c-220-x-165-pixel-9-hz-integrovaná-digitalní-kamera-2104253	
97.	Přístroj na měření izolačního odporu 1000 V/20 GΩ Výpočet délky kabelu z naměřené hodnoty odporu Měření ss, st napětí, přepětových ochran Měření izolačního odporu do 20 GΩ Měření malých odporů (délky měř.vodiče) s indikací ruš.napětí Paměť naměř.hodnot s možností obousm.přenosu do PC Možnost dobíjení akumulátorů v přístroji Technické parametry: Měření SS a ST napětí: 0 až 1000 V ± (2%MH + 5 D) Jmen. napětí SS: 50, 100, 250, 500, 1000 V Izolační odpor (jmen. proud 1,2 mA ± 0,2 mA): 0,1 až 20 G ± (5% + 5 D), Teplota: -20 až + 850 °C Odpor ochr. vodiče: 20 , 200 , 2 k ± (5% + 5 D) Přepětové ochrany: 0 až 1000 V; 1,2 mA Výpočet délky kabelu: 0 až 19,9 km, průřez 0,125 až 6,0 mm ² Cu / průřez 1,0 až 6,0 mm ² Al Paměť 1 999 naměř.hodnot s možn. přenosu do PC Izolační odpor: 0,1 M - 20G (50 + 15) V, 0,1 M - 20G (100 + 20) V, 0,1 M - 20G (250 + 20) V, 0,1 M - 20G (500 + 50) V, 0,1 M - 20G (1000 + 100) V; Základní přesnost: ± (2% MH + 2D) Např.: Metra PU 187.21 Megmet	kus										Přesný název: Přístroj pro měření izolačních odporů Typové označení: PU 187.21 MEGMET 1000 D Výrobce (značka): Metra Blansko Měření SS a ST napětí: 0 až 1000 V ± (2%MH + 5 D) Jmen. napětí SS: 50, 100, 250, 500, 1000 V Izolační odpor: 0,1 až 20 GΩ ± (5% + 5 D) Odpor ochr. vodiče: 20 Ω, 200 Ω, 2 kΩ ± (5% + 5 D) Přepětové ochrany: 0 až 1000 V; 1,2 mA Teplota: mínus 20 až 850C 0 až 19,9 km, průřez 0,125 až 6,0 mm ² Cu / průřez 1,0 až 6,0 mm ² Al Izolační odpor: 0,1 MΩ - 20GΩ (50 + 15) V, 0,1 MΩ -	https://www.metra.cz/produkty/revizni-a-merici-pristroje/pu-187-21-megmet-1000-d/	
98.	AKU SVÍTELNA s napětím akumulátoru 12 V 10 LED diod, světelnost 330 lmn Magnet pro uchycení na kovové předměty, karabina k zavěšení, 2 úrovně svícení Provozní doba 12 V 180 min/Ah dodáváno bez akumulátoru a nabíječky <i>Např. BOSCH GLI 12 V PROFESSIONAL</i>	kus										Přesný název: Aku svítilna Typové označení: GLI 12V-330 Výrobce (značka): Bosch 06014A0000 Světelnost: 330lm Napětí akumulátoru: 12V provozní doba: 180min/Ah	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/products/gli-12v-330-06014A0000	
99.	Akumulátor a nabíječka set – min 10,8 V Napětí akumulátoru min 10,8 V ; Kapacita akumulátoru min 1,5 Ah Flexibilní systém Bosch Power , Typ akumulátoru Li-Ion Mimořádně robustní <i>Např. Bosch set 12 V , 2,0 Ah,BOSCH Starter Set GAL 1210 CV + 1,5 A</i>	kus										Přesný název: Nabíjecí set s akumulátory Typové označení: 2× GBA 12V 2.0Ah + GAL 12V-40 Professional Výrobce (značka): Bosch 1600A019R8 Napětí akumulátoru: 12V Kapacita akumulátoru: 2,0Ah Typ akumulátoru: Li-ion	https://www.bosch-professional.com/cz/cs/products/2%C3%97-gba-12v-2-0ah-gal-12v-40-1600A019R8	
							Nabídková cena v Kč bez DPH a včetně DPH:	1 807 156,31	2 186 659,14					

Pol. č.	Specifikace požadovaného výrobku	MJ	Praha	Pardubice	Brno	Plán. požad. množství	Cena v Kč za MJ bez DPH	DPH v %	Cena v Kč za MJ vč. DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ bez DPH	Cena v Kč celkem za počet MJ vč. DPH	Základní údaje o zboží dle sloupce B	Vypište základní technické údaje k nabízenému zboží min. uvedené dle sloupce "M" ("Jiné údaje" jsou nepovinné)	K jednoznačné identifikaci zboží uveďte konkrétní link z webových stránek výrobce (dodavatele):
---------	----------------------------------	----	-------	-----------	------	-----------------------	-------------------------	---------	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	---

Nabídková cena hodnocena včetně DPH (za vybraný vzorový koš): **2 186 659,14 Kč**

Nabídku podal:

[REDACTED]

jméno a příjmení

Poznámka dodavatele