

## Zadávací dokumentace veřejné zakázky

### „Stroje a zařízení“

#### Zadávací dokumentace obsahuje:

- Podrobné základní podmínky zadávacího řízení Část č. 1
- Krycí list nabídky Část č. 2
- Obchodní podmínky Část č. 3 A
- Obchodní podmínky Část č. 3 B
- Obchodní podmínky Část č. 3 C
- Požadované technické parametry přístrojů část č. 4
- Položková specifikace předmětné zakázky Část č. 5
- Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (v případě že budou vydány)

**Části č. 1 – 5 Zadávací dokumentace v elektronické podobě jsou zveřejněny v elektronické podobě na profilu zadavatele**

<https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/27695077>

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro zpracování a podání nabídek do otevřeného řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), a ve smyslu § 27 ZVZ, k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky, a spolu se všemi svými částmi představuje soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících zejména předmět veřejné zakázky a požadavky na prokázání splnění kvalifikace uchazečů.

Podáním nabídky do tohoto zadávacího řízení přijímá a akceptuje uchazeč plně a bez výhrad zadávací podmínky včetně případných dodatečných informací k zadávacím podmínkám. Zadavatel předpokládá, že uchazeč před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, specifikace a termíny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit. Pokud uchazeč neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může tato skutečnost mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu uchazeče k zadávacím podmínkám obsaženou v jeho nabídce. Jakákoliv výhrada bude znamenat vyřazení nabídky uchazeče a jeho následné vyloučení ze zadávacího řízení.

V Brně 6.3.2013

.....

Ing. Radek Brychta

zmocněnec k výkonu práv a povinností spojených s funkcí  
předsedy Klastru českých nábytkářů, družstvo

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

## **Část č. 1 Zadávací dokumentace Podrobné základní podmínky zadávacího řízení**

**Obsah podrobných podmínek:**

**Údaje o zahájení zadávacího řízení**

**Údaje o zadavateli**

**Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

**Zadávací lhůta**

**Dodatečné informace**

**Jistota**

**Kvalifikační dokumentace**

**PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY**

**Posouzení nabídek**

**Hodnocení nabídek**

**Lhůta a místo pro podání nabídek**

**Místo a doba otevírání obálek**

**Ostatní práva, požadavky a podmínky zadavatele**

### **I. Údaje o zahájení zadávacího řízení**

Název veřejné zakázky: „Stroje a zařízení“ (dále také zakázka).

Druh veřejné zakázky: Dodávky Nadlimitní veřejná zakázka.

Forma zadávacího řízení: Otevřené řízení

Zadávací řízení bylo zahájeno uveřejněním v informačním systému – Věstníku veřejných zakázek podle § 157 Zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění (dále také „zákon“ nebo „ZVZ“).

### **II. Údaje o zadavateli**

Název zadavatele: Klastř českých nábytkářů, družstvo

IČ a DIČ: IČ: 276 95 077, DIČ: CZ27695077

Sídlo zadavatele: Brno, Kozí 26/4, PSČ 602 00

Zastoupený: Ing. Radek Brychta zmocněnec k výkonu práv a povinností spojených s funkcí předsedy Klastř českých nábytkářů, družstvo

Tel: +420 774 113 528

e-mail: info@furniturecluster.cz

Kód NUTS: CZ 064

Kód obce zadavatele (ZÚJ): 582786

Kontaktní osoba zadavatele: PAVLUN s.r.o. Milan Pavlun

Tel: 603 251 031; Tel/fax: 517 330 292;

e-mail: pavlunmilan@centrum.cz

Sídlo kontaktní osoby: Závodí 233/16, 682 01 Vyškov CZ

### **III. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

Předmětem veřejné zakázky je plnění - dodávka nových strojů a zařízení včetně jejich montáže, uvedení dodaných zařízení do provozu, instalace a potřebné instruktáže k návodu k použití (dále také

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

zboží). Předmětné stroje a zařízení jsou pořizovány v rámci projektu Klastř českých nábytkářů III realizovaného v rámci operačního programu Podnikání a Inovace - prioritní osa 5. Prostředí pro podnikání a inovace, opatření 5.1 Platformy spolupráce, programu SPOLUPRÁCE – Klastř a budou používány jako měřicí a zkušební přístroje.

**Veřejná zakázka je rozdělena na tyto samostatné části ve smyslu ustanovení § 98 zákona.**

Označení samostatné části veřejné zakázky	Název samostatné části předmětu zakázky	CPV	Předpokládaná hodnota předmětu veřejné zakázky - jednotlivé samostatné části v Kč bez DPH
A	Bezkontaktní měření tloušťky	38424000-3	2 000 000,00
B	NC olepovací stroj	42611000-2	9 000 000,00
C	Lakovací automat	39236000-5	6 500 000,00
CELKEM			17 500 000,-

Podrobná specifikace jednotlivých částí označených „A – C“ je uvedena v části č. 4 a č. 5 této Zadávací dokumentace – Každá ze samostatných částí předmětu veřejné zakázky bude posuzována a hodnocena samostatně. Zájemce může podat nabídku na všechny samostatné části, ale i jen na některou z částí této veřejné zakázky. Podaná nabídka a nabízené plnění dle této předmětné zakázky musí splňovat požadavky a podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci.

KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (CPV): 42611000-2; 39236000-5; 38424000-3.

PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY ČINÍ CELKEM: 17 500 000,-Kč bez DPH

**Místo plnění předmětné veřejné zakázky:**

Označení samostatné části veřejné zakázky	Název samostatné části předmětu zakázky	Místo plnění veřejné zakázky
A	Bezkontaktní měření tloušťky	Technologické centrum č. 3 Lukavec čp.9, 394 26 Lukavec
B	NC olepovací stroj	Technologické centrum č. 1 Zahradní 1a, 664 44 Ořechov
C	Lakovací automat	Technologické centrum č. 2 Pražská 2060/50, 568 02 Svitavy

**Doba plnění předmětné veřejné zakázky**

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Označení samostatné části veřejné zakázky	Název samostatné části předmětu zakázky	Předpokládaná lhůta plnění jednotlivých samostatných částí předmětné veřejné zakázky v kalendářních dnech od podpisu smlouvy na plnění předmětné zakázky
A	Bezkontaktní měření tloušťky	70
B	NC olepovací stroj	120
C	Lakovací automat	150

**Uzavření smlouvy na plnění předmětné zakázky se předpokládá 05.2013**

#### IV. Zadávací lhůta

Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni.

Zadavatel stanovil délku zadávací lhůty na 150 kalendářních dnů ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek.

#### V. Jistota

K zajištění splnění povinností uchazeče vyplývajících z jeho účasti v zadávacím řízení je požadována jistota ve výši:

Označení samostatné části veřejné zakázky	Název samostatné části předmětu zakázky	Požadovaná jistota v Kč.
A	Bezkontaktní měření tloušťky	40 000,-
B	NC olepovací stroj	180 000,-
C	Lakovací automat	120 000,-

Forma poskytnutí jistoty musí být v souladu s ustanovením § 67 zákona.

#### Údaje potřebné pro poskytnutí peněžní jistoty:

Číslo účtu zadavatele: 2057399349  
 Kód banky: 0800  
 Název banky: Česká spořitelna  
 Adresa pobočky: Jánská 6, 601 55 Brno  
 Uchazeč musí k platbě jistoty uvést následující platební symboly:  
 Variabilní symbol: IČ uchazeče, příp. datum narození uchazeče  
 Specifický symbol: evidenční číslo veřejné zakázky dle oznámení o zakázce

Dokladem o poskytnutí peněžní jistoty se rozumí kopie výpisu z účtu uchazeče, na kterém je uvedena celková částka odpovídající výši požadované jistoty prokazatelně odečtena ve prospěch účtu zadavatele nebo originál potvrzení banky, že příslušný převod uskutečnila nebo originál potvrzení banky, že přijala příslušný převodní příkaz, že uskuteční převod v příslušném termínu a že převodní příkaz je neodvolatelný (tímto potvrzením není pouhé orazítkování převodního bankovního příkazu razítkem banky), případně kopie hotovostní pokladní stvrzenky o složení finančních prostředků v hotovosti na pokladně některé z poboček stanoveného peněžního ústavu, pokud uchazeč poskytne jistotu složením peněžní částky na účet zadavatele v hotovosti.



Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

V případě, že uchazeč poskytne zadavateli peněžní jistotu, doloží ve své nabídce prohlášení uchazeče podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče, ve kterém uchazeč uvede platební symboly pro vrácení peněžní jistoty v následujícím členění: číslo účtu, kód banky, název banky, adresa pobočky, variabilní symbol.

V případě jistoty poskytnuté formou bankovní záruky je dokladem o poskytnutí jistoty originál listiny bankovní záruky, který bude do nabídky vložen vyjímatelným způsobem. Součástí nabídky bude kopie bankovní záruky.

V případě jistoty poskytnuté formou pojištění záruky je dokladem o poskytnutí jistoty pojistná smlouva, která musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel.

**Na každou uchazečem nabízenou samostatnou část (A- C) předmětu zakázky musí být poskytnuta samostatná jistota.**

#### **VI. Dodatečné informace**

Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám je možno doručit písemně (e-mail, pošta) kdykoli v průběhu lhůty pro podání nabídek na kontaktní osobu zadavatele. Písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám včetně přesného znění požadavku budou odeslány nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne doručení požadavku dodavatele dle § 49 odst. 1 zákona.



Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

## VII. Kvalifikační dokumentace

Tato kvalifikační dokumentace (dále jen „KD“) upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání splnění kvalifikačních předpokladů.

Uchazeč o předmětnou zakázku musí splnit tyto kvalifikační předpoklady

- Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 zákona.
- Profesionální kvalifikační předpoklady dle § 54 zákona.
- Předložit čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.
- Technické kvalifikační předpoklady dle § 56 zákona.

### Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem uchazeče či členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí uchazeč splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání uchazeče podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem uchazeče či členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí uchazeč splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče, a
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud uchazeč vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost uchazeče, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,



Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

#### **Uchazeč prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů předložením:**

- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. a), b) tohoto článku prokazuje uchazeč výpisem z evidence Rejstříku trestu.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. f) tohoto článku prokazuje uchazeč potvrzením příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani formou čestného prohlášení.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. h) tohoto článku prokazuje uchazeč potvrzením příslušného orgánu či instituce.
- Splnění základního kvalifikačního předpokladu dle odst. c) až e) a g), i) až k) tohoto článku prokazuje uchazeč čestným prohlášením.

#### **Profesní kvalifikační předpoklady**

- a) Splnění profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. a) zákona prokáže dodavatel, který předloží výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) Splnění profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. b) zákona prokáže dodavatel, který předloží doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky.

#### **Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku**

Dodavatel pro prokázání své kvalifikace předloží v nabídce rovněž čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit předmětnou veřejnou zakázku.

#### **Technické kvalifikační předpoklady**

##### **Pro samostatnou část „B“ předmětu zakázky:**

**Dle § 56 odst. 1 písm. a) zákona**

##### **Rozsah požadovaných informací a dokladů dle § 56 odst. 5 písm. a) zákona:**

Dodavatel předloží seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto dodávek; tato osvědčení musí zahrnovat celkovou cenu dodávky, dobu a místo realizace dodávky a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto dodávky realizovány řádně a odborně.

##### **Způsob prokázání splnění tohoto kvalifikačního předpokladu dle § 56 odst. 5 písm. b) zákona:**

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením seznamu ve formě čestného prohlášení. Přílohou tohoto seznamu musí být:

- osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli, nebo
- osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
- smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle předchozího bodu od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně

Seznam významných dodávek a osvědčení (příp. smlouva a doklad) od každého z uvedených investorů. Osvědčení musí být ve formě kladného vyjádření (reference) oprávněného zástupce investora. Zadavatel požaduje uvést kontaktní údaje na oprávněného zástupce investora za účelem případného ověření si poskytnutých informací.



Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu vždy za tu samostatnou část předmětu zakázky (B) na kterou podává nabídku.

**Vymezení minimální úrovně tohoto kvalifikačního předpokladu odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky dle § 56 odst. 5 písm. c) zákona:**

Dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad, pokud v posledních třech letech realizoval min. 2 zakázky, jejichž předmětem byla dodávka a uvedení do plného provozu alespoň jednoho přístroje, jehož technické parametry a charakteristiky byly obdobné technickým podmínkám stanoveným pro tento přístroj v části č.5 zadávací dokumentace.

**Pro samostatnou část „A - C“ předmětu zakázky:**

**Dle § 56 odst. 1 písm. f) zákona – prohlášení o shodě**

**Rozsah požadovaných informací a dokladů:**

Uchazeč ve své nabídce doloží ke každému nabízenému plnění dle předmětu této zakázky doklad prokazující shodu nabízeného zboží vydaný příslušným orgánem o tom, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů platných v ČR a že byl dodržen stanovený postup při posouzení shody.

**Prokázání splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele**

Pokud není dle § 51 odst. 4 zákona dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem dle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Subdodavatelem se v souladu s ustanovením § 17 písm. i) zákona rozumí osoba, pomocí které má dodavatel plnit určitou část veřejné zakázky nebo která má poskytnout dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. V souladu s ustanovením § 331 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, plní-li dodavatel svůj závazek pomocí jiné osoby, tj. osoby subdodavatele, odpovídá tak, jako by závazek plnil sám.

Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. j) a profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem,
- smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace dle § 50 odst. 1 písm. b) až d) zákona.

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace dle § 54 písm.

- zákona, tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

**Prokázání splnění kvalifikace v případě podání společné nabídky**

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je dle § 51 odst. 5 zákona každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. a) zákona v plném rozsahu. Splnění kvalifikace dle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona musí prokázat všichni dodavatelé společně. V případě prokazování splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prostřednictvím subdodavatele se použije § 51 odst. 4 zákona obdobně.





Část č. 1      Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn dle § 51 odst. 5 zákona společně několika dodavateli, jsou zadavateli dle § 51 odst. 6 zákona povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Požadavek na závazek podle věty první tohoto ustanovení zákona, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak.

### **Prokázání splnění kvalifikace u zahraničního dodavatele**

V případě, že nevyplývá ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje dle § 51 odst. 7 zákona zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném tímto zákonem a veřejným zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení.

Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud zadavatel v zadávacích podmínkách nebo mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

### **Seznam kvalifikovaných dodavatelů**

V případě, že dodavatel předloží zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 125 a násl. zákona ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokázání splnění:

- a) základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 zákona a
- b) profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky veřejného zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce

### **Systém certifikovaných dodavatelů**

V případě, že dodavatel předloží zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 133 a násl. zákona, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (§ 52 zákona), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

### **Zahraníční seznam dodavatelů**



Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

Zadavatel přijme výpis ze zahraničního seznamu kvalifikovaných dodavatelů (dále jen "zahraniční seznam"), popřípadě příslušný zahraniční certifikát, které jsou vydávány ve státě, který je součástí Evropského hospodářského prostoru, nebo jiném státu, stanoví-li tak mezinárodní smlouva uzavřená Evropskou unií nebo Českou republikou, pokud má zahraniční dodavatel sídlo či místo podnikání, popřípadě bydliště, ve státě, ve kterém byl výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát vydán.

Pokud z výpisu ze zahraničního seznamu či zahraničního certifikátu vyplývá, že zahraniční dodavatel prokázal splnění:

- a) základních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 Zákona,
- b) profesních kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 54 Zákona,
- c) technických kvalifikačních předpokladů, které jsou v příslušném státě obdobou kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 2 písm. a), c) až h) Zákona,

nahrazuje výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát, není-li starší než 3 měsíce a je-li platný k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace, splnění kvalifikace podle výše uvedených ustanovení tohoto článku, popřípadě splnění její příslušné části.

Zahraniční dodavatel je však vždy povinen předložit samostatně doklady prokazující splnění kvalifikace podle § 53 odst. 1 písm. f) až h) Zákona.

### **Pravost a stáří dokladů**

Pokud není zákonem stanoveno jinak, předkládá dle § 57 odst. 1 zákona dodavatel kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy oprávněn požadovat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva dle § 82 zákona, je povinen je před uzavřením smlouvy předložit.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni podání nabídky, starší 90 kalendářních dnů.

V případě, kdy zákon nebo zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele o splnění kvalifikace, musí takové prohlášení obsahovat zákonem a zadavatelem požadované údaje o splnění kvalifikačních předpokladů a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

Pokud uchazeč podává nabídku na více částí zakázky, může předložit doklady o splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů pouze 1x, a to jako součást nabídky v části s nejvyšší nabídkovou cenou. Tuto skutečnost uvede ve zbývajících částech formou vloženého listu např. znění: „Informuji Vás, že jsem požadované doklady o splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů přiložil do nabídky na část „xy“.

### **Změny v kvalifikaci dodavatele**

V případě, že do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky dojde k jakékoliv změně v kvalifikaci dodavatele, která by jinak znamenala nesplnění kvalifikace dle § 60 zákona, je dodavatel povinen dle § 58 odst. 1 zákona nejpozději do 7 dnů tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit a současně předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.

Povinnost podle předchozího odstavce se dle § 58 odst. 2 zákona vztahuje obdobně na uchazeče, se kterým je v souladu s rozhodnutím zadavatele dle § 81 možné uzavřít smlouvu, a to až do doby

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

uzavření smlouvy. V takovém případě musí uchazeč, s nímž zadavatel uzavírá smlouvu, předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu nejpozději při uzavření smlouvy.

### **Lhůta pro prokázání splnění kvalifikace**

V otevřeném řízení je dodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.



Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

## VIII. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

### Požadavek na formální úpravu a strukturu nabídky

- Nabídka bude zpracována a podána v souladu s § 68 a 69 zákona a musí být předložena v českém nebo anglickém jazyce v zabezpečené obálce ve dvou vyhotoveních a to:
  - Jedno vyhotovení v listinné podobě – označené „ORIGINÁL“
  - Jedno vyhotovení v elektronické podobě – označené „KOPIE“
- Kopie nabídky bude sloužit zadavateli pro efektivní posouzení a hodnocení nabídek. V případě rozporů mezi jednotlivými vyhotoveními nabídky se považuje za rozhodný text originálního vyhotovení nabídky. V elektronické podobě nabídky, budou všechny dokumenty a části nabídky uloženy ve formátu pdf\*. Nabídka bude předložena také na elektronickém nosiči, např. CD, DVD. CD bude obsahovat naskenované dokumenty, návrh smlouvy bude poskytnut i ve formátu \*doc nebo \*docx.
- Nabídka bude kvalitním způsobem vytištěna tak, aby byla dobře čitelná, a nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl. Nabídka bude dostatečným způsobem zajištěna proti manipulaci s jednotlivými listy. V případě vazby nabídky v kroužkovém pořadači či kroužkové vazbě bude dále zabezpečena proti nakládání s jednotlivými listy pomocí provázku a pečeti nebo nálepkami opatřenými podpisem, případně razítkem uchazeče.
- Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- Dodavatel může podat nabídku na celý předmět veřejné zakázky nebo na některou jeho samostatnou část (A - C) za těchto podmínek:
  - Nabídka na každou samostatnou část (A - C) musí být zpracována samostatně a musí obsahovat všechny náležitosti a doklady uvedené v článku „Požadavek na obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů“.
  - Nabídka na každou samostatnou část (A - C) bude podána v jedné, uzavřené a neporušené obálce či jiném vhodném obalu. Na obálce či jiném obalu musí být uvedeno:
    - plným názvem a sídlem uchazeče,
    - názvem zadavatele,
    - „Neotvírat“ a název veřejné zakázky - „Výzkumné a vývojové služby“.
    - Označení samostatné části (A - C) na kterou je nabídka podávána

### Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- Nabídková cena uvedená v nabídce musí být uvedena měně česká koruna nebo EURO, v členění bez DPH a sazby DPH platného ke dni podání nabídky.
- Nabídková Cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a musí zahrnovat veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy (např. inflace) za celý předmět zakázky nebo jeho samostatnou část (A - C) stanovený v bodu č. III. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky: tohoto dokumentu a musí být platná po celou dobu realizace zakázky, v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
- Pokud uchazeč hodlá nabídnout zadavateli slevu z ceny, musí tuto slevu promítnout přímo do nabídkové ceny. Jiná forma slevy z nabídkové ceny (např. paušální částkou za celou dodávku) není přípustná.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

- V případě, že cena uvedená v nabídce (krycí list nabídky) bude v rozporu s cenou nebo dílčími cenami uvedenými v návrhu kupní smlouvy přiložené v nabídce, bude tato nabídka vyřazena z dalšího posuzování a hodnocení a uchazeč bude vyloučen.

#### **Požadavek na obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů:**

- Vyplněnou část č. 2 zadávací dokumentace - Krycí list nabídky. V případě, že bude uchazeč nabízet více samostatných částí předmětu veřejné zakázky (A - C), předloží pro každou samostatnou část samostatný Krycí list nabídky.
- Prokázání požadované kvalifikace dodavatele.
- Návrh smlouvy (zpracovaný dle obchodních podmínek uvedených v části č. 3 zadávací dokumentace), podepsaný oprávněnou osobou uchazeče a její přílohy. Na každou samostatnou část předmětu veřejné zakázky (A - C) musí být uchazečem v nabídce předložen samostatný návrh kupní smlouvy se všemi požadovanými přílohami.
- Technické listy nabízeného přístroje, které musí obsahovat:
- Základní technické, technologické a bezpečnostní údaje dodávaného zařízení. Rozměrové schéma s uvedením hmotnosti zařízení a instalačních podmínek. Uvedené údaje musí odpovídat požadavkům uvedeným v části č. 5 této zadávací dokumentace.  
Technické listy mohou být předloženy v českém nebo anglickém jazyce.
- Čestné prohlášení ve věci předvedení obdobného přístroje (platí pro samostatnou část „B“ a „C“)
- Dispoziční řešení nabízeného přístroje (platí pro samostatnou část „B“ a „C“)
- Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
- Má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- Prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou,
- Další doklady a informace požadované v zadávací dokumentaci
- Prohlášení o počtu listů

#### **IX. Posouzení nabídek**

- Zadavatel posoudí prokázání splnění kvalifikace dodavatele z hlediska požadavků stanovených v souladu se zákonem a touto zadávací dokumentací (dále jen "posouzení kvalifikace"). O posouzení kvalifikace pořídí veřejný zadavatel protokol.
- Veřejný zadavatel umožní bezodkladně po posouzení kvalifikace všem dodavatelům, jejichž kvalifikace byla posuzována, nahlédnout do protokolu o posouzení kvalifikace a umožní jim poříditi si z něj výpis nebo jeho opis.
- Hodnotící komise posoudí nabídky uchazečů z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a z hlediska toho, zda uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku podle § 22 odst. 1 písm. d). Nabídky, které tyto požadavky nesplní, budou ze zadávacího řízení vyřazeny. Ke zjevným početním chybám v nabídce zjištěným při posouzení nabídek, které nemají vliv na nabídkovou cenu, hodnotící komise nebude přihlížet
- Při posouzení nabídek uchazečů z hlediska splnění zadávacích podmínek posoudí hodnotící komise též výši nabídkových cen ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. Zda nabídka obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. Při tomto posouzení bude komise postupovat v souladu s ustanovením § 77 zákona.

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

## X. Hodnocení nabídek

- Hodnocení nabídek provede hodnotící komise v souladu s ustanovením odst. 1 § 79 zákona. Hodnocení bude samostatně provedeno pro každou samostatnou část (A-I) předmětu zakázky.
- Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je:

### **Ekonomická výhodnost nabídky**

Zadavatel stanovil tyto dílčí hodnotící kritéria:

Váha důležitosti

1. Nabídková cena (bez DPH)	60 %
2. Technické a funkční vlastnosti nabízeného zařízení	30 %
3. Lhůta plnění dodávky zboží	10 %

### **Způsob hodnocení nabídek:**

**Kritérium č. 1 Nabídková cena celkem bez DPH** - pro zadavatele je nejvýhodnější nabídka s minimální hodnotou. Hodnotící komise bude hodnotit výši nabídkové ceny zakázky bez DPH, která je cenou konečnou. Celková výše nabídkové ceny bez DPH bude hodnocena podle její absolutní výše v korunách českých (CZK), způsobem pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Nabídky budou hodnoceny v měně česká koruna (CZK). V případě, že nabídka nebude podána v CZK bude přepočítána do měny CZK v kurzu České národní banky (ČNB) vyhlášeného ke dni 26.4.2013.

**Kritérium č. 2 Technické a funkční vlastnosti nabízeného zařízení** Hodnotící komise bude hodnotit technické a funkční vlastnosti nabízeného zařízení na základě vyhodnocení splnění požadavků uvedených v části č.5 zadávací dokumentace.

Ve sloupci s označením způsobu hodnocení „Absolutní požadavek splněn“ uvede uchazeč, zda požadovaný parametr nabízené zařízení splní či nikoliv (ANO-NE). Požadavky v jednotlivých řádcích označených symbolem „A“ jsou zadavatelem považovány jako absolutní požadavek, jehož nesplnění je důvodem k vyřazení nabídky. Ve sloupci s označením „ Hodnota parametru/údaj vyplňte“, uvede uchazeč hodnotu parametru který splňuje jím nabízený přístroj. Požadavky v jednotlivých řádcích označených symbolem „H“ jsou parametry, které budou předmětem hodnocení (hodnocený parametr označený písmenem „H“). Zadavatel v části č. 5 ZD uvádí jaké parametry preferuje (minimální nebo maximální akceptovatelné hodnoty parametrů).

Způsob hodnocení:

Pro číselně vyjádřitelná subkritéria a kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka maximální (minimální) hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky (poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce) pro každou jednotlivou hodnotu.

Pro subkritéria která nelze číselně vyjádřit, sestaví hodnotící komise pořadí nabídek od nejvhodnější k nejméně vhodné a přiřadí nejvhodnější nabídce 100 bodů a každé další takové bodové ohodnocení, které vyjadřuje míru splnění dílčího kritéria ve vztahu k nejvhodnější nabídce pro každou jednotlivou hodnotu. V případě hodnocení nabídky u subkritéria kde bude uchazeč uvádět „ANO – NE“ přidělí hodnotící komise výhodnější hodnotě 100 bodů a méně výhodné hodnotě 0 bodů. Bodové hodnocení u jednotlivých subkritérií, která nelze číselně vyjádřit bude provedeno dle následující tabulky:



Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

1 - 20 body	Navržené řešení vystihuje požadavky zadavatele pouze v omezené míře.
21 - 69 bodů	Navržené řešení vystihuje požadavky zadavatele s více výhradami.
70 - 89 bodů	Navržené řešení vystihuje požadavky zadavatele s mírnou výhradou.
90 - 100 bodů	Navržené řešení nejlépe vystihuje požadavky zadavatele.

Jednotlivá subkritéria mají stejnou váhu důležitosti

V kritériu č. 2 získá Hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne aritmetickým průměrem součtu získaných bodů za jednotlivá subkritéria .

**Kritérium č. 3 Lhůta plnění dodávky zboží** - pro zadavatele je nejuvhodnější nabídka s minimální hodnotou. Hodnotící komise bude hodnotit lhůtu plnění dodávky vyjádřenou v kalendářních dnech počítaných ode dne uzavření kupní smlouvy na dodávku předmětného zboží. Lhůta plnění dodávky bude hodnocena podle uchazeč uvedených kalendářních dnů potřebných pro splnění předmětné zakázky, způsobem pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejuvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejuvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Bodové hodnocení za jednotlivá kritéria bude vynásobeno zadavatelem stanovenou vahou dílčího hodnotícího kritéria.

Nabídka, která dosáhne nejvyššího bodového hodnocení v součtu za všechna hodnotící kritéria bude hodnocena, jako nejuvhodnější nabídka.

V případě rovnosti bodového hodnocení u hodnocených nabídek bude o konečném pořadí nabídek rozhodovat hodnocení u kritéria nabídková cena.

## XI. Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je zadavatelem stanovena do 26.4.2013 2013, do 10:00 hod.

Nabídky mohou být zaslány poštou na adresu zadavatele nebo mohou být osobně doručeny v tištěné podobě na podatelnu v sídle zadavatele. Úřední hodiny PO- PÁ 10 -12 a vždy po předchozí telefonické komunikaci Lucie Jurosz (774 113 528). Zadavatel doporučuje uchazečům, v případě, že zvolí způsob podání nabídky pomocí poštovní přepravy aby zvolili takový způsob poštovní přepravy, který umožňuje kontrolu odesílatele a adresáta o dodání, popřípadě uložení zásilky, tj. aby při předání zásilky k přepravě přepravci uváděli kontaktní údaje zadavatele - mobilní telefon a e-mail kontaktní osoby zadavatele a využívali instrumentů jako je el. dodejka, garantovaný čas dodání a pod. popřípadě, aby kontaktní osobě sdělili, že zásilku s nabídkou předali přepravci k přepravě.

Nabídka musí být podána v jedné, uzavřené a neporušené obálce na každou samostatnou část předmětu zakázky (A-C) či jiném vhodném obalu. Obálka či jiný obal musí být označena plným názvem a sídlem uchazeče a dále názvem zadavatele, dále je nutno uvést „Neotvírat“ a název veřejné zakázky - „Stroje a zařízení“.

## XII. Místo a doba otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 26.4.2013 v 10:00 hod v sídle zadavatele.

Otevírání obálek se uskuteční za účasti uchazečů o veřejnou zakázku, kteří podali nabídku, mají-li zájem se otevírání obálek zúčastnit. Za uchazeče se zúčastní nejvýše jeden zástupce, který prokáže příslušnost k uchazeči dokladem totožnosti a vizitkou, případně plnou mocí.

Při otevírání obálek budou kontrolovány náležitosti dle § 71 odst. 9 zákona, tedy zda je nabídka zpracovaná v požadovaném jazyku a zda je návrh smlouvy podepsán oprávněnou osobou. Komise

Část č. 1 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Výzkum a vývoj“ - Podrobné základní podmínky zadávacího řízení

přítomným uchazečům sdělí rovněž informaci o nabídkové ceně a informace o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím.

### **XIII. Ostatní práva, požadavky a podmínky zadavatele**

- Údaje uvedené v jednotlivých částech zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito podklady je uchazeč povinen se řídit při zpracování nabídky a předkládání informací o kvalifikaci.
- Zadavatel nepřipouští podle § 70 ZVZ varianty nabídek.
- Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení v případech podle § 84 ZVZ.
- Zadavatel stanovuje, že v průběhu zadávacího řízení je povinen dodavatel komunikovat se zadavatelem v českém jazyce nebo slovenském jazyce.
- Zadavatel si vyhrazuje právo, že pokud dojde v průběhu řešení celého projektu k nutnosti upravit harmonogram realizace předmětu zakázky je dodavatel povinen tento požadavek respektovat a upravit odpovídajícím způsobem termín realizace předmětu zakázky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu, upřesnění nebo doplnění podmínek zakázky v zákonné lhůtě;
- Zadavatel si vyhrazuje právo na upřesnění podmínek návrhu smlouvy v těch jejích částech – po vzájemné dohodě s uchazečem, které nemají vliv na změnu zadávacích podmínek zakázky;
- před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit informace a údaje deklarované uchazečem v nabídce;
- Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet uchazečům podané nabídky,
- Uchazeči podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření smlouvy se zadavatelem,
- Uchazeč nemá nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly v souvislosti s účastí v zadávacím řízení.
- Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu uchazeče k zadávacím podmínkám obsaženou v jeho nabídce. Jakákoliv výhrada bude znamenat vyřazení nabídky uchazeče a jeho následné vyloučení ze zadávacího řízení.
- Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádný dodatek nebo dovětek uchazeče k zadávacím podmínkám, k technické specifikaci nebo požadavkům zadavatele obsažený v jeho nabídce. Jakákoliv dodatek nebo dovětek uchazeče k zadávacím podmínkám, k technické specifikaci nebo požadavkům zadavatele uvedený v nabídce nebo přiložený k nabídce bude znamenat vyřazení nabídky uchazeče a jeho následné vyloučení ze zadávacího řízení.

V Brně 6.3.2013



**Část č. 2**      Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Stroje a zařízení“ - Krycí list nabídky

## **Část č. 2 Zadávací dokumentace Krycí list nabídky**

1. **Název veřejné zakázky:**

### **„Stroje a zařízení“**

2. **Základní identifikační údaje**

2.1. **Zadavatel**

Zadavatelem	Klaster českých nábytkářů, družstvo
se sídlem:	Brno, Kozí 26/4, PSČ 602 00
IČ/DIČ	276 95 077 CZ27695077
Zastoupené	Ing. Radek Brychta zmocněnec k výkonu práv a povinností spojených s funkcí předsedy Klasteru českých nábytkářů, družstvo
Kontaktní osoba:	PAVLUN s.r.o. Závodí 233/16, 682 01 Vyškov – Milan Pavlun
Tel.:	+420 603 251 031; +420 517 330 292
Fax:	+420 517 330 292
E-mail:	pavlunmilan@centrum.cz

2.2. **Uchazeč**

Název:			
sídlo/místo podnikání/země:			
Tel./fax/e-mail:			
bankovní spojení:	č.		
IČ:	DIČ:		
osoba oprávněná jednat za uchazeče:			
kontaktní osoba:			
Tel./fax/e-mail::			

**Nabídka na samostatnou část:** .....  
(uchazeč uvede označení samostatné části, na kterou podává nabídku)

3. **Nabídka uchazeče:**

**Nabídková cena celkem bez DPH** ..... **měna** .....  
(Měna, ve které bude nabídková cena uvedena: Kč - koruna česká CZK nebo EURO)

**Lhůta plnění dodávky zboží** (v kalendářních dnech od uzavření kupní smlouvy na předmětnou zakázku)

.....

4. Prohlašuji, že do předkládané nabídkové ceny jsem zahrnul veškeré náklady na předmětnou zakázku, které vyplývají z dokumentace veřejné zakázky a z mé znalosti stavu předmětné problematiky.
5. Prohlašuji, že podaná nabídka je zpracována tak, že forma, provedení a podmínky provozu předmětu této veřejné zakázky respektuje a dodržuje veškeré podmínky stanovené všemi částmi zadávací dokumentace a informacemi mně známými v době zpracování této nabídky.

**Oprávněná osoba za uchazeče jednat:**

Titul, jméno, příjmení: ..... Funkce: .....

Podpis: ..... Datum: .....



**Příloha č. 3 - A** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „A“

*Tyto obchodní podmínky je uchazeč povinen zpracovat do návrhu smlouvy předkládaného jako součást nabídky na realizaci zakázky dle této zadávací dokumentace. Obsah obchodních podmínek nemůže uchazeč při zpracování návrhu smlouvy měnit, doplnit je může pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávací dokumentace.*

## **KUPNÍ SMLOUVA**

Uzavřená v souladu s ustanovením § 409 a nasl. zákona č. 513 /1991 Sb.,  
obchodního zákoníku o ve znění pozdějších předpisů

mezi

Firma: **Klastr českých nábytkářů, družstvo**

Sídlo: Kozí 26/4, 602 00 Brno

Zapsaná v OR u KS v Brně, oddíl Dr, vložka 4320

Zastoupená: Ing. Radek Brychta

IČO: 27695077

DIČ: CZ27695077

Telefon: +420 539 030 656

Bankovní spojení: 2057399349/0800

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Firma:

Sídlo:

Zapsaná v OR u KS v

Zastoupená:

IČO:

DIČ:

Telefon: +420 5

Bankovní spojení:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

**Pokyn pro uchazeče:** *při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součástí nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč pouze ty údaje, které se vztahují k charakteru jeho právní formy, ostatní varianty specifikace právní formy nebudou v nabídce obsaženy.*

### **Kupní smlouvu**

#### **Článek I.**

##### **Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je nákup a prodej zboží uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy mezi smluvními stranami. Součástí předmětu smlouvy je i dodávka odpovídající technické dokumentace, návodu k použití, provedení montáže - instalace, uvedení dodaného zboží do provozu a potřebné instruktáže k návodu k použití.

#### **Článek II.**



**Příloha č. 3 - A** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „A“

Práva a povinnosti prodávajícího a kupujícího

1. Prodávající se zavazuje dodat na základě této smlouvy kupujícímu zboží uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen zboží).
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží dle čl. I této smlouvy ve lhůtě

..... kalendářních dnů od data uzavření této smlouvy.

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč údaje vyplývající z jeho nabídky .

3. Místem dodání zboží je Technologické centrum č. 3 - Lukavec čp.9, 394 26 Lukavec
4. Prodávající se zavazuje vyrozumět kupujícího o přesném termínu dodání zboží minimálně 3 dny předem.
5. Prodávající odpovídá za skryté vady prodávajícího zboží.
6. Kupující se na základě této smlouvy zavazuje zboží od prodávajícího převzít do svého vlastní a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
7. Kupující je povinen při převzetí od prodávajícího zboží překontrolovat zda nemá viditelné vady.

Článek III.

Kupní cena

1. Kupní cena za dodané zboží je ..... bez DPH.

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč údaje vyplývající z jeho nabídky. Uchazeč uvede částku a měnu kupní ceny.

2. Cena zahrnuje zboží, jeho zabalení v exportní bedně včetně dopravy (na adresu uvedenou v čl.II ods.2 této smlouvy) a pojištění, uvedení zboží do provozu, instalaci a zaškolení obsluhy.

Článek IV.

Platební podmínky

1. Na úhradu kupní ceny bude kupujícímu vystavena prodávajícím faktura.
2. Úhrada kupní ceny bude rozdělena dle pravidla:
  - - při podpisu smlouvy úhrada 30% z kupní ceny
  - - po dodání zařízení úhrada 40% z kupní ceny
  - - po 14 dnech provozu zařízení s garantovanými parametry úhrada 30% z kupní ceny
3. Kupující je povinen tuto fakturu uhradit nejpozději do 30 dní ode dne jejího doručení kupujícímu, převodem na účet prodávajícího.
4. Pokud některá ze smluvních stran je v prodlení v plnění podmínek daných touto smlouvou uhradí 0,05% z celkové kupní ceny a to za každý den prodlení v termínu instalace. Smluvní pokuta je splatná do 10ti dnů ode dne doručení výzvy k uhrazení.

Článek V.

Instalace uvedení do provozu

1. Instalaci zboží provede servisní technik prodávajícího, který taktéž proškolí obsluhu k jeho bezpečnému užívání.
- 2.

Článek VI.

Záruční doba



**Příloha č. 3 - A** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „A“

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku po dobu 24 měsíců od jeho uvedení do provozu. Uvedení do provozu je datum podpisu předávacího protokolu předmětného zboží mezi prodávajícím a kupujícím.
2. V záruční době provede prodávající bezplatnou výměnu vadných dílů, tzn. že kupující nehradí cestovné ani pracovní čas technika. V případě reklamace se kupující zavazuje podat reklamaci prodávajícímu v písemné formě, přičemž v rámci možností popíše závadu nebo její projevy.
3. Smluvní strany se dohodly, že dodané zboží bude po jeho dodání uvedeno do zkušebního provozu v trvání 90 kalendářních dnů. V průběhu trvání zkušebního provozu musí být prokázány všechny prodávajícím garantované parametry uvedené v příloze č.1 této smlouvy. V případě, že v průběhu trvání zkušebního provozu nedojde k prokázání garantovaných parametrů uvedených v příloze č.1 této smlouvy vrátí kupující prodávajícímu předmětné zboží a prodávající vrátí kupujícímu kupní cenu.

**Článek VII.**

**Platnost smlouvy**

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.

**Článek VIII.**

**Smluvní závazek**

1. Prodávající si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění), a to po celou dobu realizace díla a dále minimálně do uplynutí lhůty 3 let od ukončení OPPI (tj. minimálně do roku 2021). Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Prodávající zavazuje zajistit u svých subdodavatelů.
2. Prodávající je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu OPPI, jehož se tato smlouva týká, nejméně však do 31. 12. 2021.

**Článek VIII.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy mezi stranami této smlouvy se řídí platným právním řádem České republiky, zejména zákonem č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Tato smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních, z níž jedno obdrží kupující, jedno prodávající, jedno CzechInvest a jedno Ministerství obchodu a průmyslu.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že tuto smlouvu uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevhodných podmínek. Na důkaz výše uvedeného prohlášení připojují zástupci smluvních stran své podpisy.

Přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1 Technická specifikace nabízeného přístroje

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč přílohu č. 1 kupní smlouvy ve formě vyplněné části č. 5 zadávací dokumentace. Uchazeč musí vyplnit všechny v této části č. 5 zadavatelem požadované údaje.

**Příloha č. 3 - A** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „A“

V..... dne.....

V..... dne.....

za kupujícího

za prodávajícího

---

Ing. Radek Brychta  
předseda KČN



**Příloha č. 3 - B** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „B“

*Tyto obchodní podmínky je uchazeč povinen zpracovat do návrhu smlouvy předkládaného jako součást nabídky na realizaci zakázky dle této zadávací dokumentace. Obsah obchodních podmínek nemůže uchazeč při zpracování návrhu smlouvy měnit, doplnit je může pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávací dokumentace.*

## **KUPNI SMLOUVA**

Uzavřená v souladu s ustanovením § 409 a nasl. zákona č. 513 /1991 Sb.,  
obchodního zákoníku o ve znění pozdějších předpisů

mezi

Firma: **Klaster českých nábytkářů, družstvo**

Sídlo: Kozí 26/4, 602 00 Brno

Zapsaná v OR u KS v Brně, oddíl Dr, vložka 4320

Zastoupená: Ing. Radek Brychta

IČO: 27695077

DIČ: CZ27695077

Telefon: +420 539 030 656

Bankovní spojení: 2057399349/0800

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Firma:

Sídlo:

Zapsaná v OR u KS v

Zastoupená:

IČO:

DIČ:

Telefon:

Bankovní spojení:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

**Pokyn pro uchazeče:** *při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součástí nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč pouze ty údaje, které se vztahují k charakteru jeho právní formy, ostatní varianty specifikace právní formy nebudou v nabídce obsaženy.*

### **Kupní smlouvu**

#### **Článek I.**

##### **Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je nákup a prodej zboží uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy mezi smluvními stranami. Součástí předmětu smlouvy je i dodávka odpovídající technické dokumentace, návodu k použití, provedení montáže - instalace, uvedení dodaného zboží do provozu a potřebné instruktáže k návodu k použití.

#### **Článek II.**

##### **Práva a povinnosti prodávajícího a kupujícího**



**Příloha č. 3 - B** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „B“

1. Prodávající se zavazuje dodat na základě této smlouvy kupujícímu zboží uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen zboží).
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží dle čl. I této smlouvy ve lhůtě

..... kalendářních dnů od data uzavření této smlouvy.

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč údaje vyplývající z jeho nabídky .

3. Místem dodání zboží je Technologické centrum č. 1, Zahradní 1a, 664 44 Ořechov
4. Prodávající se zavazuje vyrozumět kupujícího o přesném termínu dodání zboží minimálně 3 dny předem.
5. Prodávající odpovídá za skryté vady prodávajícího zboží.
6. Kupující se na základě této smlouvy zavazuje zboží od prodávajícího převzít do svého vlastní a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
7. Kupující je povinen při převzetí od prodávajícího zboží překontrolovat zda nemá viditelné vady.

#### Článek III. Kupní cena

1. Kupní cena za dodané zboží je ..... bez DPH.

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč údaje vyplývající z jeho nabídky. Uchazeč uvede částku a měnu kupní ceny.

2. Cena zahrnuje zboží, jeho zabalení v exportní bedně včetně dopravy (na adresu uvedenou v čl.II ods.2 této smlouvy) a pojištění, uvedení zboží do provozu, instalaci a zaškolení obsluhy.

#### Článek IV. Platební podmínky

1. Kupující uhradí prodávajícímu kupní cenu za předmětné zboží dle pravidla:
  - do 10 dnů po podpisu smlouvy úhrada 5 % z kupní ceny
  - 10 dní před dodání zařízení úhrada 70% z kupní ceny
  - do 14 dnů po dodání zařízení a po podpisu předávacího protokolu úhrada 25% z kupní ceny.
2. Na úhradu kupní ceny bude kupujícímu vystavena prodávajícím faktura.
3. Kupující je povinen tuto fakturu uhradit nejpozději do 30 dní ode dne jejího doručení kupujícímu, převodem na účet prodávajícího.

#### Článek V. Instalace uvedení do provozu

1. Instalaci zboží provede servisní technik prodávajícího, který taktéž proškolí obsluhu k jeho bezpečnému užívání.

#### Článek VI. Záruční doba

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku po dobu 24 měsíců od jeho uvedení do provozu. Uvedení do provozu je datum podpisu předávacího protokolu předmětného zboží mezi prodávajícím a kupujícím.
2. Záruční i pozáruční servis zajišťuje prodávající a zavazuje se poskytnout servisní zásah na místě umístění zboží nejpozději do 24 hodin od nahlášení závady zboží.



**Příloha č. 3 - B** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „B“

3. Smluvní strany se dohodly, že dodané zboží bude po jeho dodání uvedeno do zkušebního provozu v trvání 90 kalendářních dnů. V průběhu trvání zkušebního provozu musí být prokázány všechny prodávajícím garantované parametry uvedené v příloze č.1 této smlouvy. V případě, že v průběhu trvání zkušebního provozu nedojde k prokázání garantovaných parametrů uvedených v příloze č.1 této smlouvy vrátí kupující prodávajícímu předmětné zboží a prodávající vrátí kupujícímu kupní cenu.

Článek VII.

Platnost smlouvy

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.

Článek VIII.

Smluvní závazek

1. Prodávající si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění), a to po celou dobu realizace díla a dále minimálně do uplynutí lhůty 3 let od ukončení OPPI (tj. minimálně do roku 2021). Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Prodávající zavazuje zajistit u svých subdodavatelů.
2. Prodávající je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu OPPI, jehož se tato smlouva týká, nejméně však do 31. 12. 2021.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Vztahy mezi stranami této smlouvy se řídí platným právním řádem České republik, zejména zákonem č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Tato smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních, z níž jedno obdrží kupující, jedno prodávající, jedno CzechInvest a jedno Ministerství obchodu a průmyslu.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že tuto smlouvu uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevhodných podmínek. Na důkaz výše uvedeného prohlášení připojují zástupci smluvních stran své podpisy.

Přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1 Technická specifikace nabízeného přístroje

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč přílohu č. 1 kupní smlouvy ve formě vyplněné části č. 5 zadávací dokumentace. Uchazeč musí vyplnit všechny v této části č. 5 zadavatelem požadované údaje.

V..... dne.....

V..... dne.....

za kupujícího

za prodávajícího

Ing. Radek Brychta  
předseda KČN





**Příloha č. 3 - C** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „C“

*Tyto obchodní podmínky je uchazeč povinen zpracovat do návrhu smlouvy předkládaného jako součást nabídky na realizaci zakázky dle této zadávací dokumentace. Obsah obchodních podmínek nemůže uchazeč při zpracování návrhu smlouvy měnit, doplnit je může pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávací dokumentace.*

## **KUPNI SMLOUVA**

Uzavřená v souladu s ustanovením § 409 a nasl. zákona č. 513 /1991 Sb.,  
obchodního zákoníku o ve znění pozdějších předpisů

mezi

Firma: **Klastr českých nábytkářů, družstvo**

Sídlo: Kozí 26/4, 602 00 Brno

Zapsaná v OR u KS v Brně, oddíl Dr, vložka 4320

Zastoupená: Ing. Radek Brychta

IČO: 27695077

DIČ: CZ27695077

Telefon: +420 539 030 656

Bankovní spojení: 2057399349/0800

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Firma:

Sídlo:

Zapsaná v OR u KS v

Zastoupená:

IČO:

DIČ:

Telefon: +420 5

Bankovní spojení:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

**Pokyn pro uchazeče:** *při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součástí nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč pouze ty údaje, které se vztahují k charakteru jeho právní formy, ostatní varianty specifikace právní formy nebudou v nabídce obsaženy.*

### **Kupní smlouvu**

#### **Článek I.**

##### **Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je nákup a prodej zboží uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy mezi smluvními stranami. Součástí předmětu smlouvy je i dodávka odpovídající technické dokumentace v českém jazyce, návodu k použití v českém jazyce, provedení montáže - instalace, uvedení dodaného zboží do provozu a potřebné instruktáže k návodu k použití.

#### **Článek II.**

##### **Práva a povinnosti prodávajícího a kupujícího**



**Příloha č. 3 - C** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „C“

1. Prodávající se zavazuje dodat na základě této smlouvy kupujícímu zboží uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen zboží).
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží dle čl. I této smlouvy ve lhůtě

..... kalendářních dnů od data uzavření této smlouvy.

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč údaje vyplývající z jeho nabídky .

3. Místem dodání zboží je Technologické centrum č. 2 - Pražská 2060/50, 568 02 Svitavy
4. Prodávající se zavazuje vyrozumět kupujícího o přesném termínu dodání zboží minimálně 3 dny předem.
5. Prodávající odpovídá za skryté vady prodávajícího zboží.
6. Kupující se na základě této smlouvy zavazuje zboží od prodávajícího převzít do svého vlastní a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
7. Kupující je povinen při převzetí od prodávajícího zboží překontrolovat zda nemá viditelné vady.

### Článek III. Kupní cena

1. Kupní cena za dodané zboží je ..... bez DPH.

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč údaje vyplývající z jeho nabídky. Uchazeč uvede částku a měnu kupní ceny.

2. Cena zahrnuje zboží, jeho zabalení v exportní bedně včetně dopravy (na adresu uvedenou v čl.II bod č.3 této smlouvy) a pojištění, uvedení zboží do provozu, instalaci a zaškolení obsluhy.

### Článek IV. Platební podmínky

1. Kupující uhradí prodávajícímu kupní cenu za předmětné zboží až po jeho dodání a instalaci.
2. Na úhradu kupní ceny bude kupujícímu vystavena prodávajícím faktura.
3. Kupující je povinen tuto fakturu uhradit nejpozději do 30 dní ode dne jejího doručení kupujícímu, převodem na účet prodávajícího.

### Článek V. Instalace uvedení do provozu

1. Instalaci zboží provede servisní technik prodávajícího, který taktéž proškolí obsluhu k jeho bezpečnému užívání.

### Článek VI. Záruční doba

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku po dobu 24 měsíců od jeho uvedení do provozu. Uvedení do provozu je datum podpisu předávacího protokolu předmětného zboží mezi prodávajícím a kupujícím.
2. Záruční i pozáruční servis zajišťuje prodávající a zavazuje se poskytnout servisní zásah na místě umístění zboží nejpozději do 24 hodin od nahlášení závady zboží.
3. Online servisní zásah a odstranění chyb pomocí vzdáleného připojení je zdarma a musí být proveden do 24 hodin od nahlášení závady.
4. Smluvní strany se dohodly, že dodané zboží bude po jeho dodání uvedeno do zkušebního provozu v trvání 90 kalendářních dnů. V průběhu trvání zkušebního provozu musí být prokázány všechny prodávajícím garantované parametry uvedené v příloze č.1 této



**Příloha č. 3 - C** Zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem: „Stroje a zařízení“ – Obchodní podmínky – Samostatná část „C“

smlouvy. V případě, že v průběhu trvání zkušebního provozu nedojde k prokázání garantovaných parametrů uvedených v příloze č.1 této smlouvy vrátí kupující prodávajícímu předmětné zboží a prodávající vrátí kupujícímu kupní cenu.

**Článek VII.**

**Platnost smlouvy**

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.

**Článek VIII.**

**Smluvní závazek**

1. Prodávající si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění), a to po celou dobu realizace díla a dále minimálně do uplynutí lhůty 3 let od ukončení OPPI (tj. minimálně do roku 2021). Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Prodávající zavazuje zajistit u svých subdodavatelů.
2. Prodávající je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu OPPI, jehož se tato smlouva týká, nejméně však do 31. 12. 2021.

**Článek VIII.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy mezi stranami této smlouvy se řídí platným právním řádem České republik, zejména zákonem č.513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Tato smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních, z níž jedno obdrží kupující, jedno prodávající, jedno CzechInvest a jedno Ministerství obchodu a průmyslu.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že tuto smlouvu uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevhodných podmínek. Na důkaz výše uvedeného prohlášení připojují zástupci smluvních stran své podpisy.

Přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1 Technická specifikace nabízeného přístroje

**Pokyn pro uchazeče:** při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součásti nabídky na veřejnou zakázku „Stroje a zařízení“ doplní uchazeč přílohu č. 1kupní smlouvy ve formě vyplněné části č. 5 zadávací dokumentace. Uchazeč musí vyplnit všechny v této části č. 5 zadavatelem požadované údaje.

V..... dne.....

V..... dne.....

za kupujícího

za prodávajícího

\_\_\_\_\_  
Ing. Radek Brychta  
předseda KČN

#### Část č. 4 Zadávací dokumentace

##### Požadované technické parametry přístrojů

V souladu s ustanovením § 45 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, vymezuje zadavatel níže charakteristiky a požadavky na dodávky jednotlivých samostatných částí a jednotlivých přístrojů, které jsou předmětem veřejné zakázky.

Níže vymezené charakteristiky a požadavky zadavatele na zboží stejně jako hodnoty uvedené u těchto požadavků jsou zadavatelem stanoveny jako minimální přípustné. Uchazeči proto mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Pro hodnoty níže uvedených požadavků stanovuje zadavatel přípustnou odchylku +/- 10%.

##### Přehled jednotlivých samostatných částí přístrojů předmětu veřejné zakázky

Označení samostatné části veřejné zakázky	Název samostatné části předmětu zakázky	CPV	Předpokládaná hodnota předmětu veřejné zakázky -jednotlivé samostatné části v Kč bez DPH
A	Bezkontaktní měření tloušťky	38424000-3	2 000 000,00
B	NC olepovací stroj	42611000-2	9 000 000,00
C	Lakovací automat	39236000-5	6 500 000,00
CELKEM			17 500 000,-

Zadavatel si u samostatné části „B“ a „C“ vyhrazuje právo na předvedení obdobného přístroje již uvedeného do provozu u jiného zákazníka. Uchazeč je povinen toto právo zadavatele akceptovat a na vyžádání je povinen toto předvedení zabezpečit a to nejpozději do 10-ti dnů od obdržení žádosti zadavatele. Z důvodu rovného přístupu ke všem uchazečům bude zadavatel v rámci posouzení splnění zadávacích podmínek § 76 zákona vyžadovat předvedení nabízeného přístroje od všech uchazečů, kteří nebyli vyloučeni ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění kvalifikačních předpokladů. Předvedení obdobného přístroje se bude účastnit zadavatel nebo jím pověřená osoba.

##### Pro předvedení obdobného přístroje stanovuje zadavatel tyto podmínky:

- Uchazeč v nabídce předloží čestné prohlášení, ve kterém uvede Seznam přístrojů, které uchazeč nabízí k předvedení. Ke každému přístroji uchazeč uvede:
  - Obchodní a typový název přístroje.
  - Termín uvedení přístroje do provozu.
  - Adresa umístění přístroje včetně zeměpisných souřadnic.
  - Kontaktní údaje na osobu odpovědnou za provozovatele tohoto přístroje.
  - Informace o tom, které z níže požadovaných parametrů přístroj nesplňuje.
- Přístroj určený uchazečem k předvedení musí splňovat minimálně 70 % níže zadavatelem požadovaných parametrů.
- Přístroj pro předvedení musí být umístěn ve vzdálenosti maximálně 1000 km vzdušnou čarou od sídla zadavatele
- Při předvedení přístroje vypracuje zadavatel nebo osoba jím pověřená protokol o předvedení přístroje, ve kterém uvede stanovisko, zda níže uvedené zadavatelem požadované parametry předváděný přístroj splňuje.
- K provedení kontroly splnění všech požadovaných parametrů u obdobného přístroje provede zadavatel maximálně prohlídky u dvou uchazečem navrhovaných přístrojů.

##### Podrobná technická specifikace jednotlivých přístrojů

## Část. „A“ Bezkontaktní měření tloušťky

### **Přístroj musí splňovat následující požadavky zadavatele:**

Laboratorní zařízení pro bezkontaktní měření a záznam tloušťky desek na bázi dřeva v tloušťkovém rozsahu 8–50 mm s přesností min  $\pm 0,05$  mm. Zařízení musí být vybaveno elektronickým kontrolním systémem a grafickým výstupem pro analýzu výsledků a archivaci dat. Jednotlivé technické parametry poptávaného zařízení jsou podrobně popsány v části č. 5, část C.

Konkrétní parametry nabízeného přístroje uvede uchazeč v Technickém listu, který musí být součástí nabídky.

### Část „B“ NC olepovací stroj

#### Přístroj musí splňovat následující požadavky zadavatele:

Předmětem zakázky dodávka NC olepovacího stroje, vkládacího a odebíracího zařízení a zpětná dráha pro zpětné vrácení dílců. Jedná se o novou generaci NC olepovacích center. Mělo by být vybaveno nejmodernějším technickým řešením jednotlivých olepovacích a obráběcích agregátů a vysoce výkonným řídicím systémem pro vlastní řízení jednotlivých operací a vnitřní kontrolu. Vnitřní řídicí systém musí umožňovat rovněž napojení celého NC olepovacího centra do komplexu vnějšího nadřazeného SW řídicího systému, který řídí, kontroluje a obsluhuje všechny procesy spojené s vysoce efektivní výrobou nábytku.

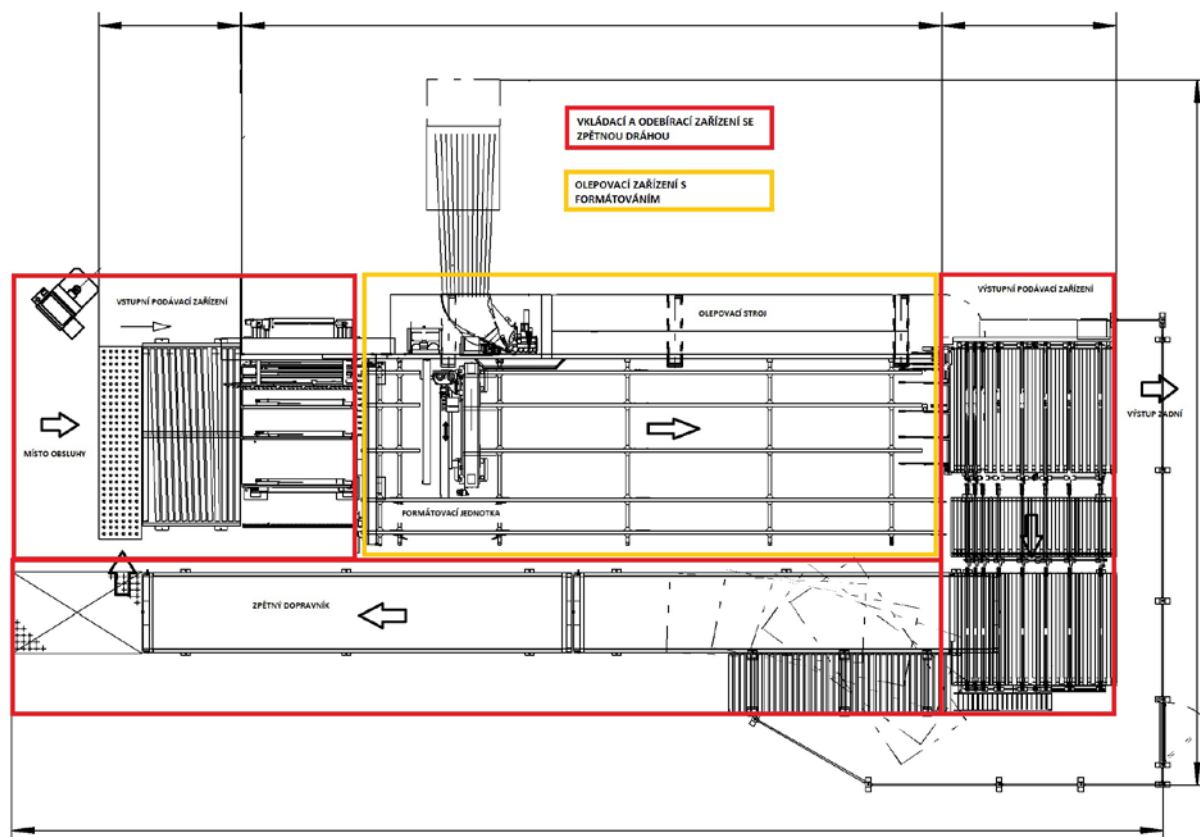
Jedná se o 2 samostatná zařízení která jsou vzájemně propojena a jsou určena k:

- poloautomatizovanému olepování nábytkových dílců
- vkládání a odebírání olepených dílců a jejich vrácení zpět obsluze

Zařízení musí být svým charakterem technickým provedením, robustností a SW vybavením určeno pro reálné testování různých technologických procesů spojených s olepováním hran nábytkových dílců v rámci výzkumné a vývojové činnosti. Zařízení musí umožnit jednotlivým členským firmám KČN přístup k testování technologických procesů odpovídající moderní průmyslové sériové výrobě nábytku současně s možností jeho rychlé adaptability pro testování v simulovaných podmínkách zakázkové výroby nábytku. Jednotlivé technické parametry poptávaného zařízení jsou podrobně popsány v části č. 5, část B.

Zadavatel požaduje nabídnout cenu na 2 samostatné stroje, které budou vzájemně technicky a SW propojeny a budou tvořit komplexní NC olepovací centrum.

Součástí popisu stroje je ilustrační schéma zařízení



Konkrétní parametry nabízeného přístroje uvede uchazeč v Technickém listu, který musí být součástí nabídky.

## Část. „C“ Lakovací automat

**Přístroj musí splňovat následující požadavky zadavatele:**

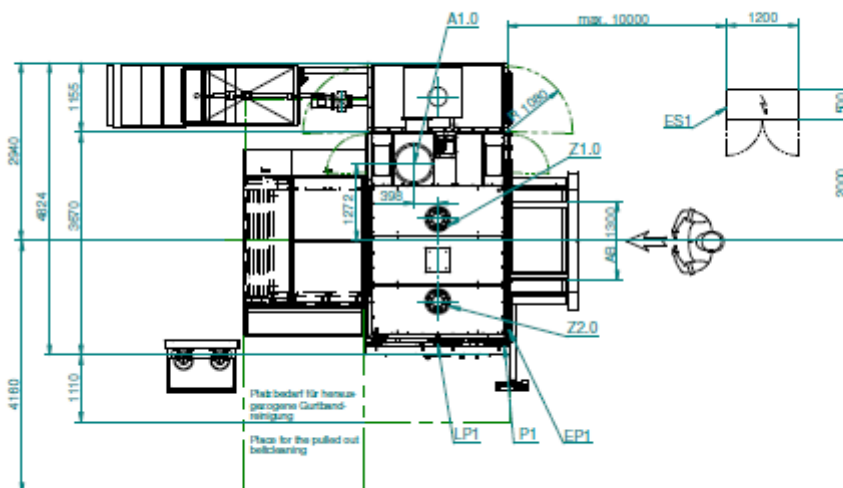
### Část. „C“ Lakovací automat

**Přístroj musí splňovat následující požadavky zadavatele:**

Lakovací automat pro nástřik nábytkových dílců ve vysokém lesku (min 90 gloss) rozpouštědlovými barvami PUR, PES a vodou ředitelnými barvami. Zařízení musí být vybaveno nejmodernějším technickým řešením nanášení barev, rekuperace barev, čištění dopravníkového pásu, filtrací znečištěné vzdušiny přes vodní stěnu a filtrací, ohřevem a zvlhčováním přívodního vzduchu. Dále musí být stroj vybaven sběrnou jednotkou pro čištění zbytků barev ve vodě (oddělování - odkalování) pevných částic rozptýlených ve vodě a dostatečně dlouhým podávacím dopravníkem, který bude automaticky optimalizovat nakládku budoucího vertikálního horkovzdušného sušicího systému a také umožní dodatečnou montáž odprašování, ionizace, odsávací dýzy, čistících kartáčů a přehřevu. Tato podmínka musí být podložena dokumentací stroje, kde bude nabízený stroj osazen zmíněnými doplňky, které však budou pořízeny až v další etapě.

Jednotlivé technické parametry poptávaného zařízení jsou podrobně popsány v části č. 5, část C.

Součástí podložena dokumentací stroje, kde bude nabízený stroj osazen výše uvedenými doplňky.



Konkrétní parametry nabízeného přístroje uvede uchazeč v Technickém listu, který musí být součástí nabídky.

# Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Stroje a zařízení“ Část č. 5 Položková specifikace předmětné zakázky

## Samostatná část "A" Bezkontaktní měření tloušťky - Laboratorní zařízení pro bezkontaktní měření a záznam tloušťky desek na bazi dřeva s elektronickým kontrolním systémem a grafickým výstupem včetně software pro analýzu výsledků a archivaci dat.

Formulář musí být ve vsloupcích "Absolutní požadavek splněn - ANO - NE vyplňte" a "Hodnota parametru/údaj vyplňte" vyplněn, jinak by zadavatel posoudil nabídku jako nesplňující podmínky zadání

č.položky	A/H	Specifikace požadavků zadavatele		Splnění požadavků zadavatele obsažené v	
			Požadované min. - max hodnoty požadavků zadavatele	Požadavek splněn ANO - NE vyplňte	Hodnota parametru/údaj vyplňte
1	A	Základní statistické vyhodnocení naměřených hodnot za měřené linie a dávky. Zařízení musí zobrazit minimálně : Průměrná hodnota, min.,max,	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2	A	Zařízení musí zobrazit minimálně live 2D graf tloušťky desky pro každou měřící dráhu s indikátory tolerancí	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
3	A	Zařízení musí zobrazit minimálně půdorysné grafické zobrazení tloušťek desky v celé ploše s barevně rozlišenými indikátory tolerancí	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
4	H	Zařízení musí obsahovat grafické zobrazení podélného profilu	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
5	A	Zařízení musí obsahovat grafické zobrazení příčného profilu	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
6	A	Zařízení musí zobrazit aktuální průměrné, minimální a maximální hodnoty každé měřící dráhy	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
7	H	Zařízení musí zobrazit graficky průměrné hodnoty v čase , a indikátory tolerancí	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
8	A	Zařízení musí být schopno výpočtu cp a cpk s tříděním dle názvů zakázek/projektů	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
9	A	Zařízení musí být schopno uložit hodnoty a tolerance, s tříděním dle názvů zakázek/projektů	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
10	A	Zařízení musí být schopno zobrazit minimálně tyto stavy	Alarmy měřených hodnot mimo toleranci		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	H		Varovná hlášení		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	H		Chybová hlášení (id.poruchy)		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
11	H	Zařízení musí obsahovat funkci pro definování uživatelských dat a časových rozsahů k tisku a exportu do formátu xls. a txt.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
12	A	Zařízení musí obsahovat funkci pro vstup definice měřeného vzorku	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
13	A	Zařízení musí být schopno protokolování pro každý kus , dávku nebo zvolené časové období a následného exportu ve formátu pdf.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
14	A	Přístroj musí splňovat rozsah měřených tloušťek 8 až 50 mm	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
15	H	Přístroj musí splňovat přesnost měření celého měřícího systému. Zadavatel preferuje vyšší přesnost.	min ± 0,05 mm	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
16	A	Přístroj musí být vybaven kalibrační měřicí sestavy	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
17	A	Přístroj musí být schopen změřit šířku desky	max 2070 mm		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
18	H	Přístroj musí být schopen změřit délku desky. Zadavatel preferuje větší délku.	min 500 mm	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
19	H	Přístroj musí obsahovat počet měřících linií (1 linie = 1 pár čidel ) (umístění měř.linií střed ± 700 mm). Zadavatel preferuje vyšší počet měřících linií.	min. 3	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	



20	H	Je vyžadována možnost rozšíření systému o další měřicí linie při zachování základní řídicí jednotky a SW. Zadavatel preferuje vyšší počet.	min. + 2 další dvě linie	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
21	A	Přístroj musí obsahovat mobilní měřicí rám s možností rozšíření počtu měřicích linií	min. 1		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
22	H	Je vyžadována možnost přestavení pozice čidla	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
23	A	Přístroj musí obsahovat propojení jednotlivých periférií pomocí zásuvky	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
24	A	Přístroj musí být schopen pracovat v prostředí s teplotou 0 - 40 °C	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
25	A	Přístroj musí být konstruován na napajeni 220 V/50 Hz	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
26	A	Přístroj musí splňovat minimální požadovanou třídu ochrany	IP 65		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
27	A	Přístroj musí být schopen detekovat a vyhodnotit příčné zakřivení desky v mm / 1 m měřené délky	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
28	H	Je vyžadována schopnost systému detekovat a vyhodnotit podélné zakřivení desky v mm / 1 m měřené délky	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
29	H	Je vyžadována schopnost systému automaticky načítat provozní hodiny jednotlivých čidel	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
30	H	Je vyžadována schopnost systému indikovat stav měřicích čidel, úroveň prašnosti a kvality měření	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
		<b>Uveďte obchodní, typové a výkonové označení nabízeného zařízení</b>			
		Razítko, jméno a podpis oprávněné osoby uchazeče .....			
		Datum:			

# Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Stroje a zařízení“ Část č. 5 Položková specifikace předmětné zakázky

## Samostatná část "B" NC OLEPOVACÍ STROJ

Formulář musí být ve vsloupcích "Absolutní požadavek splněn - ANO - NE vyplňte" a " Hodnota parametru/údaj vyplňte" vyplněn, jinak by zadavatel posoudil nabídku jako nesplňující podmínky zadání

č.položky	A/H	název	Specifikace požadavků zadavatele				Splnění požadavků zadavatele	
			oblast, které se požadovaný (hodnocený) parametr týká	požadovaný (hodnocený) parametr	jednotka	Požadované min. - max hodnoty požadavků zadavatele	Požadavek splněn ANO - NE vyplňte	Hodnota parametru/údaj vyplňte

### NC olepovací stroj

1	A	olepované materiály	požaduje se, aby bylo možno olepovat plošné materiály s tloušťkou 10-60 mm.	tloušťka olepovaného materiálu	mm	10-60		
2	A	olepované hrany	Požaduje se, aby bylo možno plošné materiály olepovat ABS hranami a dýhami o tloušťce 0,5mm, 1 mm, 2 mm	tloušťka hrany	mm	0,5mm, 1 mm, 2 mm		
3	A	rozměry dílců	Je požadováno, aby bylo možno na tomto zařízení olepovat dílce o následujících rozměrech:	min. rozměry dílců pro opracování	mm	120 x 120		
				max. rozměry dílců pro opracování	mm	3200 x 3200		
4	A	transportní pás	transportní řetěz průmyslového typu s ložisky a posuvnými články s pogumovaným povrchem.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
5	A	transportní pás	plynulá změna rychlosti z ovládacího panelu transportního řetězu průmyslového typu s ložisky a posuvnými články s pogumovaným povrchem, požadovaný rozsah rychlostí 15 - 25 m/min musí být zachován, je možno, aby byla rychlost ještě vyšší než 25 m/min.	rychlost posuvu	m/min	15-25		
6	A	horní přítlačný trámec	horní přítlačný trámec s řemenem s motorickým nastavením výšky a digitálním odečtem výšky řízený z ovládacího panelu.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
7	A	čtečka čárového kódu ruční	přenosná čtečka čárového kódu s displejem a klávesnicí, oddělitelná od pevné základny spojené s PC. Slouží pro ruční načtení dílců a pro zadávání hran.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
8	A	čtečka čárového kódu fixní	pevná čtečka čárového kódu instalovaná na vstupu do stroje. Slouží pro automatické načtení dílců při zakládání do stroje.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx

9	A	nános separačního prostředku	Nános separačního prostředku (umístěno na vstupu dílce do stroje stroje) na spodní a horní stranu dílce před opracováním k zamezení nánosu lepidla na spodní a horní ploše olepované desky, dvě samostatné trysky řízení z ovládacího panelu, aplikace je prováděna pouze při průchodu dílce.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
10	A	předfrézovací agregát	Předfrézovací agregát pro opracování hrany před olepením s požadovaným úběrem 0 - 3 mm. Jsou požadovány dva samostatné motory s protiběhem a řízeným odskokem .	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
11	A	předfrézovací agregát	Předfrézovací agregát pro opracování hrany před olepením s požadovaným úběrem 0 - 3 mm. Dva samostatné motory s protiběhem a řízeným odskokem .Požadovaný minimální výkon motoru musí být 4 kw, může být i větší.	výkon motoru	kW	4		
12	A	předfrézovací agregát	Předfrézovací agregát pro opracování hrany před olepením s požadovaným úběrem 0 - 3 mm. Dva samostatné motory s protiběhem a řízeným odskokem . Požadovaný minimální průměr nástroje je 125 mm. Může být i větší.	průměr nástroje min.	mm	125		
13	A	formátovací agregát	Frézovací agregát pro přesné formátování rozměru a rovnoběžnosti dílců. Samostatná frézovací jednotka na suportu s rychloposuvem a s odstavením jednotky mimo pracovní plochu při průchodu velkých dílců. Požadovaný rozměr pro formátování min. 1200mm.	průchodnost jednotky	mm	1200		
14	A	formátovací agregát	Frézovací agregát pro přesné formátování rozměru a rovnoběžnosti dílců. Samostatná frézovací jednotka na suportu s rychloposuvem a s odstavením jednotky mimo pracovní plochu při průchodu velkých dílců. Požadovaný výkon motoru minimálně 3 kw, může být i větší.	výkon motoru	kW	min 3		
15	A	formátovací pravítko	Dorazové pravítko pro přesné formátování rozměru dílců. Samostatná jednotka na suportu s rychloposuvem .	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
16	A	formátovací pravítko	Dorazové pravítko pro přesné formátování rozměru dílců. Samostatná jednotka na suportu s rychloposuvem . Požadovaný rozměr pro formátování dílce je min. 3000mm.	průchodnost pravítka	mm	min 3000		
17	A	formátovací dorazy	Formátovací dorazy pro zajištění kolmosti dílce a vedení dílce v průběhu průchodu dílce v oblasti formátování. Formátovací dorazy také musí sloužit k zavedení dílce na doraz k formátovacímu pravítku.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
18	A	ohřev hrany	Zařízení pro ohřev hrany dílce před nanesením lepidla - krátkovlnná lampa která se zapíná při průchodu dílce a temperuje hranu dílce před olepením.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx

19	A	ohřev hrany	Zařízení pro ohřev hrany dílce před nanesením lepidla - krátkovlnná lampa která se zapíná při průchodu dílce a temperuje hranu dílce před olepením. Požadovaný minimální výkon lampy je 1500 w	výkon lampy	W	min 1500		
20	A	olepování EVA	Zařízení pro nanášení tavného EVA lepidla, vanička s válečkem pro nanášení tavného lepidla a nádoba na granulát s předehřevem a dávkováním do nanášecí jednotky. S plynulou regulací teploty v aplikační nádobě a v předehřívací nádobě nastavitelné na ovládacím panelu.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
21	A	olepování EVA	Zařízení pro nanášení EVA lepidla, vanička s válečkem pro nanášení tavného lepidla a nádoba na granulát s předehřevem a dávkováním do nanášecí jednotky. S plynulou regulací teploty v aplikační nádobě a v předehřívací nádobě nastavitelné na ovládacím panelu. Minimální požadovaná kapacita zásobníku je 10 kg. Může být i větší.	kapacita zásobníku na granulát	kg	10		
22	A	olepování PUR	Zařízení pro nanášení PUR lepidla s uzavřeným systémem nanášení a uzavřené zařízení pro předehřev PUR lepidla. Pro lepidlo ve 2Kg kartuši. Dávkování do aplikačního zařízení a vlastní aplikační zařízení musí být uzavřené. Automatické nastavení parametrů nánosu lepidla z řídicího pultu (množství a výška nánosu).	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
23	A	olepování PUR	Zařízení pro nanášení PUR lepidla s uzavřeným systémem nanášení a uzavřené zařízení pro předehřev PUR lepidla. Pro lepidlo ve 2Kg kartuši. Dávkování do aplikačního zařízení a vlastní aplikační zařízení musí být uzavřené. Minimální doba uchování PUR lepidla v systému bez nutnosti jeho vyčištění je 3 dny. Může být i větší.	doba uchování PUR lepidla bez nutnosti vyčištění systému	dny	3		
24	A	změna systému nanášení lepidla	Způsob změny typu lepidla (přechod mezi aplikací PUR a EVA lepidla). Je požadovaný kontinuální - okamžitý - přechod jednotlivých aplikací na následné dílce a řízení z ovládacího panelu. Je požadováno, aby bylo umožněno olepovat 2 za sebou jdoucí dílce bez nutnosti ručního zásahu do systému nanášení lepidla a s tím souvisejícího ručního mechanického nastavení případně výměny těchto systémů.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
25	A	zásobník hran	Zásobník na hrany s automatickou výměnou hran při práci a odečtem spotřebované pásky, včetně ruční zaváděcí dráhy. Pro použití všech požadovaných hran v technické specifikaci.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx

26	A	zásobník hran	Zásobník na hrany s automatickou výměnou hran při práci a odečtem spotřebované pásky, včetně ruční zaváděcí dráhy. Zásobník musí umožnit použití všech definovaných hran v technické specifikaci. Je požadovaný minimální počet pozic 12+1. Může být i více.	počet pozic zásobníku	ks	12+1		
27	A	přítlačná zóna	Samostatně řízený hlavní přítlačný válec, dodatečné válce s regulovaným přítlakem vzájemně nakloпенé pro přítlačení na hraně, centrální nastavení přítlačné zóny závislé na tloušce hrany ovládané z ovládacího panelu.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
28	A	přítlačná zóna	Samostatně řízený hlavní přítlačný válec, dodatečné válce s regulovaným přítlakem vzájemně nakloпенé pro přítlačení na hraně, centrální nastavení přítlačné zóny závislé na tloušce hrany ovládané z ovládacího panelu. Je požadován minimálně počet válečků 1+6. Může být i více.	počet válečků	ks	1+6		
29	A	kapovací jednotka	Kapovací agregát pro odstranění přesahu hrany na přední a zadní straně. Dva motory s pilkou, automatické přestavení rovného řezu a fazety (20 - 30°) - ovládané z ovládacího panelu. Včetně nástrojů.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
30	A	kapovací jednotka	Kapovací agregát pro odstranění přesahu hrany na přední a zadní straně. Dva motory s pilkou, automatické přestavení rovného řezu a fazety (20 - 30°) - ovládané z ovládacího panelu. Požadovaný minimální výkon motorů je 0,3 kw. Může být i více.	výkon motoru	kW	0,3		
31	A	hrubovací jednotka	Hrubovací jednotka s dvěma motory pro opracování přesahu hrany na dílci. Výškové stavění s horním přítlakem. Včetně DIA nástrojů.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
32	A	hrubovací jednotka	Hrubovací jednotka s dvěma motory pro opracování přesahu hrany na dílci. Výškové stavění s horním přítlakem. Včetně diamantových nástrojů. Požadovaný minimální výkon motorů je 1 kw. Může být i více.	výkon motoru	kW	1		
33	A	nástřik mazací kapaliny	Zařízení pro nástřik mazací a antiahesivní kapaliny na hranu. Tryska řízená z ovládacího panelu při průchodu dílce. Pro lesklé a choulostivé hrany.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
34	A	profilovací jednotka	Jednotka pro opracování profilu hrany na horním a spodním okraji a pro opracování rohů. Elektromotoricky ovládané pohybu agregátů v ose X a Y. Samostatné profily pro rádius hrany 1 a 2mm a automatické přestavení pro profilování fazetky. Všechny potřebné ovládané osy a výměna profilů automatická a ovládaná z ovládacího panelu. Včetně DIA nástrojů pro požadované profily.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx

35	A	profilovací jednotka	Jednotka pro opracování profilu hrany na horním a spodním okraji a pro opracování rohů. Elektromotoricky ovládané pohybu agregátů v ose X a Y. Samostatné profily pro rádius hrany 1 a 2mm a automatické přestavení pro profilování fazetky. Všechny potřebné ovládané osy a výměna profilů automatická a ovládaná z ovládacího panelu. Minimální požadovaný výkon motoru je 0,5 kw. Může být i více.	výkon motoru	kW	0,5		
36	A	profilovací jednotka	Jednotka pro opracování profilu hrany na horním a spodním okraji a pro opracování rohů. Elektromotoricky ovládané pohybu agregátů v ose X a Y. Samostatné profily pro rádius hrany 1 a 2mm a automatické přestavení pro profilování fazetky. Všechny potřebné ovládané osy a výměna profilů automatická a ovládaná z ovládacího panelu. Je požadováno, aby rozměr dílce byl 120 mm. Může být i menší.	minimální délka dílce	mm	120		
37	A	multicidlina	Cidlina pro opracování ABS hrany po ohrázování, požadované profily 1mm, 2mm a fazeta. Automatické přestavení profilu a vyřazní z produkce při opracování dýchované hrany ovládané z ovládacího panelu. Včetně nástrojů pro požadované profily.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
38	A	multicidlina	Cidlina pro opracování ABS hrany po ohrázování, požadované profily 1mm, 2mm a fazeta. Automatické přestavení profilu a vyřazní z produkce při opracování dýchované hrany ovládané z ovládacího panelu. Včetně nástrojů pro požadované profily. Minimální požadovaný počet profilů je 4. Může být i více.	počet profilů	ks	4		
39	A	nástřik čistící kapaliny	Zařízení pro nástřik čistící a antiahesivní kapaliny na horní a spodní plochu dílce v místě lepené spáry. Zamezuje usazování lepidla na plošné cidlině a usnadňuje čištění na kartáčovací jednotce. Dvě samostatné trysky řízení z ovládacího panelu, aplikace je prováděna pouze při průchodu dílce.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
40	A	plošná cidlina	Plošná cidlina pro odstranění přebytku lepidla na spodní a horní straně dílce, automaticky odstavitelná při olepování dýchované hrany ovládaná z ovládacího panelu. Včetně nástroje.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
41	A	kartáčovací jednotka	Kartáčovací jednotka pro odstranění a vyleštění lepené spáry. Včetně leštících kartáčů, ovládaná z ovládacího panelu.	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx

42	A	PC řídicí systém	<p>PC řídicí SW Windows nebo kompatibilní. Připojení PC do sítě s doménovým serverem Microsoft Win2008 nebo novějším. Aplikované SW v českém jazyce. Řídicí SW musí umožňovat vytváření uživatelských pracovních programů, obnovu a úpravu pracovních programů, ovládání manuálního zapnutí a vypnutí jednotlivých agregátů, diagnostiku a průvodce pro rychlé řešení možných chyb, pracovní statistiku dat (počet zpracovaných dílců, počet vylepených metrů, počet pracovních hodin...), měření produktivity (ukazatel aktuální produkce s porovnáním s maximální dosažitelnou produkcí), signalizační diagnostiku, zálohování dat a přenos souborů, zajištění aktualizace logiky stroje a uživatelského rozhraní, dálkovou web diagnostiku umožňující připojení vzdáleného dohledu servisního střediska.</p>	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
43	A	SW řízení procesu	<p>SW pro řízení práce olepovacího stroje. Databázová aplikace s importem a exportem dat nutných k řízení stroje z databáze My-SQL ( databáze obsahuje identifikaci dílce, rozměry dílce, jednotlivé hrany, způsob opracování jednotlivých hran, přeložení hran a způsob opracování jednotlivých rohů). Celý proces olepování jednotlivých dílců musí být řízený pomocí identifikace dílce čárovým kódem (každý dílec je jedinečný nebo je určitá dávka dílců jedinečná). Při načtení dílce musí být na display zobrazen dílec graficky s označením jednotlivých hran a s označením která hrana je již zpracovaná a kterou hranou má být dílec vložen do stroje. Grafika na display musí umožnit ručně změnit pořadí průchodů, jednotlivé průchody musí být zaznamenány do databáze k danému dílci a exporovány do uživatelské databáze My-SQL.</p>	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx

44	A	SW řízení skladu hran	<p>SW pro řízení skladu hran umožňující evidenci jednotlivých hran a jejich umístění ve skladu. Každá role hrany při nákupu je zaevidována a má přiřazen jedinečný identifikační čárový kód. Sklad hran je rozdělen a označen na jednotlivé buňky, SW přiřadí každé roli hrany jedno místo. Při požadavku na konkrétní typ hrany nabídne SW danou roli a určí pozici hrany ve skladu hran. Hrana je ručně zavedena do zásobníku hran na stroji (do volné pozice) a je zadáno číslo pozice dané hrany v zásobníku (ručně zadáno do SW stroje). Po ukončení olepování je role ručně vyjmuta ze zásobníku hran na stroji, daná role má zaznamenané množství hrany (automaticky) a je SW skladu hran zadána pozice umístění hrany ve skladu hran. SW musí být databázový a musí umožnit export a import dat do databáze My-SQL (příjem dané hrany na sklad, aktuální stav, výdej hrany).</p>	xxxxxx		xxxxxx		xxxxxx
<b>Nabídková cena za NC olepovací stroj bez DPH</b>								



vkládací a odebírací zařízení a zpětná dráha pro zpětné vrácení dílců							
45	A	vstupní podávací zařízení	Vstupní podávací zařízení s ručním vkládáním na vstupu do olepovacího stroje. Zařízení musí být složeno ze vzduchových stolů na vstupu pro položení dílce (usnadnění manipulace) a motorizované dráhy pro automatické zavedení dílce do stroje. Dráha musí být dostatečně dlouhá pro zajištění správného zavedení dílce volně položeného na vstupní dráhu.	xxxxxx		xxxxxx	xxxxxx
46	A	odebírací zařízení a zpětná dráha	Odebírací zařízení navazující na olepovací stroj a zpětná dráha pro vrácení dílců ke vstupu do olepovacího stroje. Automaticky řízené zařízení v lince s olepovacím strojem. Dílce jsou po průchodu strojem automaticky vráceny k místu obsluhy a musí navazovat na podávací vstupní vzduchové stoly kde obsluha pouze přesune dílec do stroje k další operaci nebo hotový dílec odebere. Dílce malých nebo velkých rozměrů nebudou automaticky vráceny k obsluze ale musí být možnost tyto dílce odebíracím zařízením poslat za olepovací linku k ručnímu odebrání.			xxxxxx	xxxxxx
47	A	odebírací zařízení a zpětná dráha	Odebírací zařízení navazující na olepovací stroj a zpětná dráha pro vrácení dílců ke vstupu do olepovacího stroje. Automaticky řízené zařízení v lince s olepovacím strojem. Dílce jsou po průchodu strojem automaticky vráceny k místu obsluhy a musí navazovat na podávací vstupní vzduchové stoly kde obsluha pouze přesune dílec do stroje k další operaci nebo hotový dílec odebere. Dílce malých nebo velkých rozměrů nebudou automaticky vráceny k obsluze ale musí být možnost tyto dílce odebíracím zařízením poslat za olepovací linku k ručnímu odebrání. Minimální a maximální rozměry dílců pro manipulaci zpětným dopravníkovým zařízením jsou:	min. rozměry dílců pro zadní odebrání dílce	mm	120 x 120	
				max. rozměry dílců pro zadní odebrání dílce	mm	3200 x 3200	
				min. rozměry dílců pro zpětný dopravník	mm	125 x 250	
				max. rozměry dílců pro zpětný dopravník	mm	3000 x 1200	
<b>Nabídková cena za vkládací a odebírací zařízení a zpětnou dráhu pro zpětné vrácení dílců bez DPH</b>							
Uveďte obchodní, typové a výkonové označení nabízeného zařízení							
<b>Nabídková cena za obě 2 položky celkem bez DPH</b>							

Razítko, jméno, datum a podpis oprávněné osoby uchazeče

# Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Stroje a zařízení“ Část č. 5 Položková specifikace předmětné zakázky

## Samostatná část "C" Lakovací automat


Formulář musí být ve vsloupcích "Absolutní požadavek splněn - ANO - NE vyplňte" a " Hodnota parametru/údaj vyplňte" vyplněn, jinak by zadavatel posoudil nabídku jako nesplňující podmínky zadání					
Specifikace požadavků zadavatele			Splnění požadavků zadavatele obsažené v		
č.položky	y	A/H	Požadované min. - max hodnoty požadavků zadavatele	Požadavek splněn ANO - NE vyplňte	Hodnota parametru/údaj vyplňte
1		A	Automatická linka pro nástřik nábytkových dílců rozpouštědlovými barvami PUR, PES a vodou ředitelnými barvami.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2		A	Zařízení musí být vyrobeno a schopno pro provoz v třísměnném nepřetržitém provozu.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
3		A	Zařízení musí být schopno aplikovat nástřik na dílce minimálně z těchto materiálů z MDF, LTD, DTD, DÝHA	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
4		A	Zařízení musí být schopno v běžném provozu aplikovat nástřik minimálně na dílce těchto rozměrů - rozměry dílců, které je možné nastříkat: d x š x v... min. 200 x 100 x 10mm, max. 2550 x 1250 x 50.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
5		A	Celý pracovní proces musí být počítačem řízený provoz linky s automatickým odečítáním tvarů vstupních dílců načítací lištou s čidly.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
6		H	Výstup znečištěné vzdušiny z lakovací linky do likvidace emisí. Uchazeč uvede hodnotu jakou splňuje jím nabízené zařízení. Zadavatel preferuje co nejnižší hodnotu.	max.12.000 m3/hod při nástřiku 190gr/m2 a 70% obsahu VOC. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
7		A	Přístroj musí být vybaven filtrací vzdušiny přes vodní stěnu která musí sloužit k odstranění pevných částic (aerosolu) způsobených předstříky a musí být vyrobena z ušlechtilé nerezové	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
8		H	Poměr vodní filtrační plochy = y a plochy dopravního pásu = x musí být co největší. Tzn. y/x=1. Čím větší je tento poměr, tím lépe se sráží přestřík, tím je prostředí kabiny čistší, její údržba méně nákladná a kvalita povrchu vyšší.	minimální poměr y/x = 0,2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
9		A	Přístroj musí být vybaven sběrnou jednotkou pro čištění zbytků barev ve vodě (oddělování - odkalování) pevných částic rozptýlených ve vodě. Odpadní nádrž, která musí umožňovat oddělování a zachycování plovoucích kalů, musí být vyrobena z ušlechtilé nerezové oceli. Jednotka musí být vybavená čerpadlem, které umožní automatické dávkování srážedla pro nátěrové hmoty na bázi rozpouštědel.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
10		H	Nábytkové dílce nastříkané automatickou linkou PUR lakem musí dosahovat vysokého lesku. Uchazeč uvede hodnotu, kterou zařízení splňuje. Zadavatel preferuje vyšší než minimální hodnotu.	minimálně 90 gloss měřeno leskoměrem. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

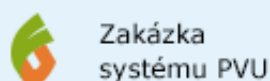
11	A	Přístroj musí být vybavený dvouramenným oscilačním systémem s rychloupínáním a osazením 6+6 stříkacích pistolí (6 pistolí na každé rameno) s plynule regulovatelnou rychlostí ve vztahu k rychlosti posuvu dopravníkového pásu	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
12	A	Systém pohonu ramen musí být důkladně oddělený od prostoru, kde dochází ke stříkání. Nesmí docházet k pronikání nečistot z jedné části do druhé a naopak.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	A	Přístroj musí být vybaven minimálně 2-zónové čištění dopravníkového pásu –	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
14	A	Přístroj musí být vybaven - zařízením (např. 1x příčný pás) - sloužícím k rekuperaci nátěrových hmot	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
15	A	Přístroj musí být vybaven čistícím agregátem 2x válec a stěrka	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
16	A	Přístroj musí být vybaven - minimálně 4 okruhy pro vedení barvy	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
17	H	Ukončení lakování, výměna stříkacích pistolí a opětovný začátek lakování jiným odstínem barvy musí trvat maximálně 4 minuty. Uchazeč uvede jím nabízenou hodnotu.	max. 4 minuty	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
18	H	Produkce ve vysokém lesku musí být minimálně 5 metrů čtverečních za minutu při velikosti každého dílce 1000 mm x 1000 mm. Uchazeč uvede jím nabízený parametr.	min. 5 m <sup>2</sup> /min	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
19	H	Čas potřebný mezi ukončením lakování polyesterovým základem a započítáním lakování vodou ředitelným vrchním lakem musí být maximálně 4 minuty včetně vyčištění čistícího agregátu a lakovacího okruhu. Uchazeč uvede jím nabízený parametr.	max. 4 minuty	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
20	A	Uživatelské menu řídicího počítače přístroje a technická dokumentace a návod k použití v českém jazyce = kompletní české prostředí	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
21	H	Bezplatná detekce závad linky pomocí vzdáleného on-line připojení do 24 hodin po dobu min. 36 měs. Uchazeč uvede jím nabízený parametr.	min. 36 měsíců	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
22	A	Stroj musí být vybaven dostatečně dlouhým podávacím dopravníkem, který bude automaticky optimalizovat nakládku budoucího vertikálního horkovzdušného sušícího systému a budoucí dovybavení stroje o odprašování, ionizaci, odsávací dýzy čistících kartáčů a předeřevu. Součástí nabídky musí být technologické schéma stroje, kde budou znázorněny všechny části stroje pořizovaného a i části plánované k budoucímu dovybavení. Z uvedeného schématu musí být zřejmé, že pořizovaný stroj (i dopravník) již bude dodán v provedení takovém, že při budoucím dovybavování stroje nebude muset dojít k výměně dopravníku nebo jiných podstatných částí stroje.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

23	A	Stroj musí být vybaven filtrací přívodního vzduchu, který bude po přefiltrování tak čistý, že umožní bezproblémové dosažení vysokého lesku (minimálně 90 gloss) a nebude obsahovat prachové částice, které by mohly napadat na dílec, což by znemožnilo hladký povrch a vynutilo lokální opravy, nebo přebroušení a přelakování celého dílce. Nasávaný vzduch bude stroj umět ohřát na teplotu 20 - 25 C a to i v případě, že teplota vnějšího nasávaného vzduchu bude - 20 C. Stejně tak bude upravována i vlhkost přívodního vzduchu, kterou stroj bude schopen udržovat v rozmezí 60 - 70%.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
24	A	Dopravní pás dopravníku musí být v provedení CFB (karbide fiber belt)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
25	A	Stroj musí být vybaven - minimálně 3 dávkovací čerpadla na nátěrové hmoty a 12 stříkacích pistolí			
26	A	Stroj musí být vybaven - minimálně tři páry rychlo - výměnných ramen na kterých jsou umístěny stříkací pistole			
		Razítko, jméno a podpis oprávněné osoby uchazeče .....			
		Datum:			

# Výpis systémových zpráv

## Stroje a zařízení

<b>Datum uveřejnění</b>	08.03.2013	
<b>Datum zahájení zadávacího řízení</b>	07.03.2013	
<b>Označení verze</b>	Aktuální (20.08.2013 08:25:10)	
<b>Systémové číslo</b>	P13V00000970	



## Informace o veřejné zakázce

<b>Název zakázky</b>	Stroje a zařízení
<b>Druh</b>	Dodávky
<b>Popis</b>	Předmětem veřejné zakázky je plnění - dodávka nových strojů a zařízení včetně jejich montáže, uvedení dodaných zařízení do provozu, instalace a potřebné instruktáže k návodu k použití (dále také zboží). Předmětné stroje a zařízení jsou pořizovány v rámci projektu Klastř českých nábytkářů III realizovaného v rámci operačního programu Podnikání a Inovace - prioritní osa 5. Prostředí pro podnikání a inovace, opatření 5.1 Platformy spolupráce, programu SPOLUPRÁCE – Klastry.
<b>Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH</b>	17 500 000,00
<b>Druh ZŘ</b>	Otevřené řízení
<b>Hodnocení nabídek s využitím elektronické aukce</b>	Ne
<b>Výsledek</b>	Uzavření jednorázové smlouvy
<b>Evidenční číslo VZ ve Věstníku</b>	241894

<b>Hlavní místo plnění</b>	Jihomoravský kraj
<b>Předmět CPV</b>	Speciální obráběcí a tvářecí stroje
<b>Datum ukončení příjmu nabídek</b>	09.05.2013 10:00:00
<b>URL detailu veřejné zakázky</b>	neuveдено

## Informace o zadavateli

<b>Název</b>	<a href="#">Klaster českých nábytkářů, družstvo</a>
<b>IČ</b>	27695077
<b>Adresa</b>	Kozí 26 60200 Brno
<b>Identifikátor profilu zadavatele ve VVZ</b>	239336

## Dokumenty veřejné zakázky

### Písemná zpráva zadavatele

[Písemná zpráva zadavatele část A](#) Staženo 0x, Změněno 20.08.2013 08:25:10

[Písemná zpráva zadavatele část C](#) Staženo 0x, Změněno 01.08.2013 05:11:46

[Písemná zpráva zadavatele část B](#) Staženo 0x, Změněno 24.07.2013 14:53:16

### Smlouva, její změny a dodatky

[Smlouva na plnění zakázky část A](#) Staženo 0x, Změněno 17.08.2013 13:09:34

[Smlouva na plnění zakázky část C](#) Staženo 0x, Změněno 31.07.2013 17:30:32

[Smlouva na plnění zakázky část B](#) Staženo 0x, Změněno 23.07.2013 15:27:56

### Dodatečné informace

[Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 03](#) Staženo 12x, Změněno 26.04.2013 13:05:54

[Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 02](#) Staženo 9x, Změněno 18.04.2013

[13:47:55](#)

[Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 01](#) Staženo 10x, Změněno 20.03.2013

[05:29:12](#)

**Zadávací a kvalifikační dokumentace, prohlídka místa plnění**

**[Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky](#)** Staženo 17x, Změněno 08.03.2013

[04:33:18](#)

[Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky část č. 2 editovatelná forma](#)

[Staženo 6x, Změněno 08.03.2013 04:36:09](#)

[Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky část č. 3 A editovatelná forma](#)

[Staženo 5x, Změněno 08.03.2013 04:37:51](#)

[Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky část č. 3 B editovatelná forma](#)

[Staženo 5x, Změněno 08.03.2013 04:38:35](#)

[Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky část č. 3 C editovatelná forma](#)

[Staženo 4x, Změněno 08.03.2013 04:39:49](#)

[Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky část č. 5 editovatelná forma](#)

[Staženo 10x, Změněno 08.03.2013 04:40:29](#)

[Zadávací podmínky předmětné veřejné zakázky část č. 5.1 editovatelná forma](#)

[Staženo 7x, Změněno 20.03.2013 05:31:29](#)

**Odůvodnění (účelnosti, požadavků, podmínek, kritérií)**

[Odůvodnění veřejné zakázky](#) Staženo 7x, Změněno 08.03.2013 04:34:01

[Nahoru](#)

**Verze veřejné zakázky**

1 [2 Další stránka >](#)

Verze	Název	Datum
<a href="#">10</a>	Stroje a zařízení	20.08.2013 08:25:10
<a href="#">9</a>	Stroje a zařízení	17.08.2013 13:09:34
<a href="#">8</a>	Stroje a zařízení	01.08.2013 05:11:46
<a href="#">7</a>	Stroje a zařízení	31.07.2013 17:30:32
<a href="#">6</a>	Stroje a zařízení	24.07.2013 14:53:16

1 [2 Další stránka >](#)