**Seznam příloh**

**zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku malého rozsahu**

**Dodávka modelů lidské kostry a těla**

příloha A technické a obchodní podmínky

* návrh kupní smlouvy
* krycí list nabídky
* příloha č. 1 návrhu kupní smlouvy vč. položkového rozpočtu

příloha B informace o kvalifikaci

* krycí list informace o kvalifikaci
* prohlášení k informaci o kvalifikaci
* čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

**příloha A**

zadávací dokumentace

veřejné zakázky malého rozsahu

**Dodávka modelů lidské kostry a těla**

**OBCHODNÍ PODMÍNKY**

* návrh kupní smlouvy

zadávací dokumentace

veřejné zakázky malého rozsahu

**Dodávka modelů lidské kostry a těla**

**OBCHODNÍ PODMÍNKY**

PREAMBULE

Obchodní podmínky pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu stanovené zadávací dokumentací musí být uchazečem v nabídce respektovány. Obchodní podmínky jsou formulovány způsobem umožňujícím převzít jejich text do nabídky (návrhu kupní smlouvy).

Obchodní podmínky jsou promítnuty do přiloženého návrhu smlouvy, který uchazeč použije pro zpracování nabídky, tj. návrh doplní o požadované údaje (identifikační údaje, cena plnění), přiloží k němu přílohu č. 1 kupní smlouvy „Specifikace předmětu smlouvy včetně položkového rozpočtu“ a doplní cenu plnění“, parafuje všechny strany dokumentu (návrhu kupní smlouvy) včetně příloh a podepíše dokument způsobem stanoveným podle výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, popř. jej podepíše zástupce uchazeče. Pod podpisem oprávněné osoby bude uvedeno čitelně její jméno, příjmení a funkce.

veřejná zakázka malého rozsahu

**Dodávka modelů lidské kostry a těla**

**NABÍDKA**

Zadavatel:

Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

Dodavatel:

Obchodní firma dodavatele:

IČ:

Sídlo dodavatele:

Zapsán v OR:

**návrh KUPNÍ SMLOUVy**

dle § 409 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník)

I. Smluvní strany

**kupující:**

**Masarykova univerzita**,

se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno,

kontaktní adresa: Kamenice 5, 625 00 Brno

zastoupena: Ing. Janou Novou, Ph.D., MBA.

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

bankovní spojení: 85636621/0100

kontaktní osoba: Roman Drga, 549 49 3587, 724352930, drga@fsps.muni.cz

(dále jen *objednatel*)

a

**prodávající : ……………………………………………………………………………………………………**

se sídlem :………………………………………………………………………………………………………

zastoupený :………………………………………………………………………………………………………

IČ :…………………………………………………………………………………………………….…

DIČ :.............................................................................................................................................

zapsán v obchodním rejstříku: ………………………………………………………………………………………..

Kontaktní osoba :..............................................................................................................................................

e-mail : ..............................................................................................................................................

tel. : ..............................................................................................................................................

(dále jen *dodavatel*)

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je koupě a prodej modelů lidské kostry a těla pro projekt OPVK reg.č.CZ.1.07/2.2.00/28.0221 s názvem Inovace a modernizace studijních oborů FSpS Fakulty sportovních studií, (dále také „věc“). Specifikace technických požadavků věci jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy „Specifikace předmětu plnění včetně položkového rozpočtu,“ která je nedílnou součástí této smlouvy. Prodávající prodává na základě této smlouvy shora uvedenou věc za vzájemně dohodnutou kupní cenu do vlastnictví kupujícího. Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnictví k věci za podmínek níže uvedených, kupující se zavazuje věc převzít a zaplatit za ni prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.

III. Čas a místo plnění a jeho předání

1. Plnění zakázky bude zahájeno dnem podpisu smlouvy s předpokladem dodání zakázky co nejdříve, nejpozději do 30 dnů po podpisu kupní smlouvy.
2. O předání plnění bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán předávací protokol.
3. Nebude-li předávané plnění prosto vad či nedodělků, objednatel uvede zjištěné vady či nedodělky do předávacího protokolu, příp. je písemně oznámí dodavateli do doby splatnosti faktury a zároveň stanoví dodavateli lhůtu k jejich odstranění. Předání plnění s vadami či nedodělky není splněním dodavatelova závazku, pokud objednatel v protokolu neuvede, že plnění s vytknutými vadami a nedodělky přebírá.
4. Místem plnění této smlouvy je kontaktní adresa kupujícího, pokud nebude dohodnuto jinak.
5. Předáním plnění se rozumí jeho osobní odevzdání objednateli .

IV. Cena

1. Objednatel se zavazuje zaplatit dodavateli vzájemně dohodnutou kupní cenu ve výši:

**Celkem: ............. ……..bez DPH, ……….. DPH ………….. s DPH**

1. Kupní cena je po položkách specifikována v příloze č. 1 této smlouvy „Specifikace předmětu plnění včetně položkového rozpočtu,“ která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Celková cena obsahuje veškeré náklady nutné pro činnosti spojené s dodáním a předáním zboží. Dopravu zboží do místa plnění je také zahrnuta v ceně zboží a zajistí ji na své nebezpečí dodavatel.

V. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli zálohy.
2. Dodavateli vzniká právo účtovat cenu dnem předání a převzetí plnění prostého vad a nedodělků.
3. Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami. Dnem zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
4. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, zákona č. 563/ 1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, a náležitosti obchodní listiny dle § 13a obchodního zákoníku. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit dodavateli k provedení opravy. V takovém případě nelze uplatnit zákonné příslušenství (úrok z prodlení). Lhůta splatnosti počíná běžet opět ode dne doručení opravené faktury.
5. Splatnost faktury se sjednává v délce 30 dnů od jejich obdržení objednatelem.

VI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení dodavatele s termínem plnění je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za každý i započatý den prodlení.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny za poskytnuté plnění, je dodavatel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

3. Jestliže dodavatel neodstraní vady či nedodělky předmětu plnění ve sjednaném termínu uvedeném v předávacím protokolu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení a reklamovanou vadu či nedodělek.

4. V případě, že nebude dodavatelem plnění poskytnuto vůbec, v důsledku čehož dojde k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele a nedojde ani k zahájení plnění konkrétní objednávky, je objednatel oprávněn dodavateli účtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč (slovy desettisíc korun českých).

5. Smluvní pokuta se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

VII. Záruka a odpovědnost

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku na zboží v délce 24 měsíců ode dne dodání plnění bez vad a nedodělků (dále také záruční lhůta).
2. Reklamace množstevních vad musí uplatnit objednatel při převzetí plnění. V případě jejího uznání musí dodavatel dodat objednateli odpovídající množství reklamovaného plnění v požadované kvalitě nebo vystavit dobropis, a to do 14 dnů od uznání reklamace.
3. Jakoukoliv reklamaci ohledně kvality zboží musí objednatel uplatnit nejpozději poslední den záruční lhůty.
4. Každá reklamace musí být uplatněna písemně, e-mailem nebo faxem a musí obsahovat tyto údaje:
   1. druh a množství reklamovaných zboží
   2. úplný a přesný popis závady
   3. datum dodání zboží
5. Pro případ vady zboží má objednatel právo požadovat a dodavatel povinnost poskytnout bezplatné odstranění vady bez zbytečného odkladu do 14 dnů po obdržení reklamace od objednatele.

6. Vznikne-li porušením povinností ze strany dodavatele objednateli škoda, postupuje se podle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.

VIII. Ostatní ujednání

1. Dnem předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků se objednatel stává jeho vlastníkem.
2. Kterákoli ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit pouze z důvodů vyplývajících ze zákona nebo při podstatném porušení této smlouvy.
3. Za  podstatné porušení této smlouvy se považuje zejm.:

- překročení sjednaného termínu pro předání plnění o 14 dnů nebo

- plnění provedené s vadami bránícími jeho řádnému užívání, případně s vadami neodstranitelnými nebo plnění není splněno vůbec či nedojde ani k zahájení plnění nebo

- překročení ceny.

1. Dodavatel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s této plněním zakázky, a to podobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), nejméně však do roku 2025 a po tuto dobu doklady související s plněním této zakázky archivovat.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou a jakákoliv změna či doplnění smlouvy musí být výslovně nazvána dodatek ke smlouvě, pořadově očíslovaný a potvrzený oprávněnými osobami smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva dodavatel.
4. Smluvní strany se podle § 262 obchodního zákoníku dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

V Brně dne ………… V …………………….……... dne …………….….

objednatel: dodavatel:

**PŘÍLOHA Č. 1 KUPNÍ SMLOUVY – sPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ včetně položkového rozpočtu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **název** pomůcky | **specifikace** pomůcky | **počet kusů** | předpokládaná jednotková **cena** **(Kč/ks)** | předpokládaná **cena** **celkem** (Kč) | nabídnutá jednotková **cena vč. DPH** **(Kč/ks)** | nabídnutá **cena** **celkem vč. DPH** (Kč) |
| Model kostry s označením vazů a úponů svalů | a) Model kostry celého těla v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. c) Označením nebo demonstrace hlavních kloubních vazů (na jedné straně modelu). d) Pohyblivost jednotlivých pohybových segmentů. e) Flexibilita osového skeletu. f) Označení inzerce svalů. g) Pojízdný závěs / stojan. | 2 | 13 000 | 26 000 |  |  |
| Flexibilní model páteře s žebry a hlavicí femuru | a) Model kostry trupu v životní velikosti s kyčelními klouby, hrudníkem a lebkou (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. c) Označením nebo demonstrace hlavních kloubních vazů (na jedné straně modelu). d) Označení inzerce svalů. e) Flexibilita osového skeletu. | 2 | 10 000 | 20 000 |  |  |
| Model kostry horní končetiny vč. lopatky a klíční kosti s označením úponů svalů | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model kostry dolní končetiny vč. pánevní kosti s označením úponů svalů | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model kostry ruky s vazy | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model kostry loketního kloubu s vazy. | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model ramenního kloubu s vazy | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model kostry nohy s vazy | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model kolenního kloubu s vazy | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model ženské pánve s vazy 1 ks. | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model mužské pánve s vazy | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Modely obratlů v různých fázích degenerativních změn | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Modely 24 obratlů | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model temporomandibulárního kloubu | a) Modely kostry v životní velikosti (přirozený odlitek lidské kostry). b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. Možnost pohybu v jednotlivých pohybových segmentech. | 1 | 2 000 | 2 000 |  |  |
| Model kostry nohy se svaly | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model kostry kolene se svaly | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model kostry ruky se svaly | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model kostry loketního kloubu se svaly | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model kostry ramenního kloubu se svaly | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model ženské pánve se svaly (vč. pánevního dna) | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model mužské pánve se svaly (vč. pánevního dna) | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model lebky se svaly | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model svalstva hlavy a krku | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model normální a abnormální klenby nohy | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model kosterního svalového vlákna | a) Modely v životní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 6 000 |  |  |
| Model CNS a hlavových, autonomních nervů | a) Modely v životní či nadživotní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 5 000 |  |  |
| Neuroanatomický model mozku | a) Modely v životní či nadživotní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 5 000 |  |  |
| Model hrudních obratlů s míchou vč. nervových kořenů a sympatických ganglií | a) Modely v životní či nadživotní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 5 000 |  |  |
| Model ucha vč. labyrintu | a) Modely v životní či nadživotní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 5 000 |  |  |
| Model kůže (vč. zobrazení v řezu) | a) Modely v životní či nadživotní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 5 000 |  |  |
| Model oka vč. okohybných svalů | a) Modely v životní či nadživotní velikosti. b) Znázornění všech anatomicky popsaných detailů. | 1 | 5 000 | 5 000 |  |  |