

Contipro a. s.,
se sídlem Dolní Dobrouč 401, PSČ 561 02,
IČ: **60917431**, DIČ: **CZ60917431**
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod zn. B 1176

uveřejňuje
Zadávací dokumentaci na zakázku
„Analytické váhy“

v rámci projektu reg. č.: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_002/0003645
název projektu: „Rozšíření centra technologického vývoje pro aplikace v lékařských nanobiotechnologiích“ v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Obsah této Zadávací dokumentace (ZD):

1	IDENTIFIKACE ZADAVATELE	1
2	VYMEZENÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY A POŽADAVKŮ ZADAVATELE	2
3	PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY	5
4	MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY	5
5	PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ	5
6	PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY	6
7	ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	7
8	HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ	7
9	LHŮTA A MÍSTO PRO PŘEDKLÁDÁNÍ NABÍDEK	7
10	OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK.....	8
11	OBCHODNÍ PODMÍNKY	8
12	POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK.....	10
13	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ZMĚNY NEBO DOPLNĚN	10
14	OSTATNÍ PODMÍNKY.....	10
15	PRAVIDLA PRO PODEPISOVÁNÍ.....	11
16	PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	11

1 IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Zadavatel zakázky: Contipro a. s., blíže identifikovaná výše v záhlaví

Kontaktní osoba: Blanka Doležalová, tel. +420 465 519 570, e-mail:
Blanka.Dolezalova@contipro.com

2 VYMEZENÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY A POŽADAVKŮ ZADAVATELE

- 2.1 Předmětem zakázky je nákup souboru analytických vah (2 kusy) s antistatickými sadami (2 kusy) a váhovým stolem (1 kus) podle technických specifikací uvedených v bodě 2.4 této zadávací dokumentace.
- 2.2 Jedná se o samostatně stojící analytické váhy s antistatickou sadou. Zařízení musí vyhovovat požadavkům GMP a GLP spolu s kompletní antistatickou sadou (včetně kabelu pro napájení) určené k eliminaci elektrostatického náboje ovlivňujícího vážení.
- 2.3 Veškeré dodané technické vybavení musí být nové, využití dříve používaných či repasovaných součástí je nepřijatelné.
- 2.4 Zařízení musí povinně splňovat následující podmínky (v případě nesplnění kteréhokoliv parametru bude nabídka vyřazena z výběrového řízení):

Součást zařízení/parametr	Požadovaná hodnota* (Povinné parametry)
Soubor analytických vah s antistatickými sadami – Váhy A	
Váživost/ váživost v citlivém rozsahu	Min. 200/80 g
Odečitelnost/ odečitelnost v citlivém rozsahu	0,1/0,01mg
Rozsah táry	V rámci celého vážícího rozsahu
Odchylka citlivosti	≤ 0,5 mg (200g)
Odchylka linearity	≤ 0,15 mg
Rozsah teplot pro měření	10 – 30 °C
Rozměr vážící misky	≥ 70 x 70 mm
Opakovatelnost	≤ 0,06 mg (200g)
Minimální navážka vzorku dle USP	≤ 15 mg
Doba ustálení/doba ustálení jemný rozsah	Max. 2/3 s
Vybavení	Ochrana minimální velikosti navážky Ochrana proti přetížení Možnost interního justování Možnost externího justování Bezdotykové ovládání (otevírání a zavírání) dvířek Skleněný kryt otvíratelný ze 3 stran Podsvícený dotykový displej Ochrana dotykového displeje Automatická detekce statického náboje Závěsná vážící miska

	Správa uživatelů Možnost exportu dat
Napájení a konektory	Napájení 230 V RS 232 C rozhraní Druhé rozhraní volitelné Možnost komunikace s RFID čipy
Příslušenství	Samostatně stojící antistatická sada pro eliminaci kladných i záporných iontů
Uživatelský jazyk	Čeština, případně angličtina
Dokumentace	Akreditovaný kalibrační list Certifikát o stanovení minimální navážky na místě u zákazníka Instalační a kvalifikační dokumentace
Záruka	24 měsíců
Servis	Zahájení záručního i pozáručního servisu do 24 h Záruční i pozáruční opravy na místě u zákazníka
Doba dodání	6 týdnů od podpisu smlouvy
Antistatická sada pro eliminaci elektrostatického náboje	Generace kladných i záporných iontů, samostatně stojící, kompatibilita se všemi váhovými systémy, napájecí zdroj pod IP54
Soubor analytických vah s antistatickými sadami – Váhy B	
Váživost/ váživost v citlivém rozsahu	Min. 2 g
Odečitelnost v celém rozsahu	0,1 µg
Rozsah táry	V rámci celého vážícího rozsahu
Opakovatelnost typická při nízkém zatížení	0,15 µg
Linearita typická	≤ 1 µg
Minimální navážka vzorku dle USP	0.3 mg
Doba ustálení	Max. 10 s
Využitelná výška krytu proti proudění vzduchu	≥ 50 mm
Rozsah teplot pro měření	10 – 30 °C
Průměr vážící misky	≥ 16 mm
Vybavení	Ochrana minimální navážky Možnost interního justování Možnost externího justování Automatická kontrola vyrovnání váhy



	<p>Dva displeje (z toho jeden integrovaný) Možnost ovládání displeje v rukavicích Přímý transport dat Senzory pro bezdotykovou obsluhu Motorické Otevírání a uzavírání dvířek skleněného krytu proti proudění vzduchu. Možnost nastavení uživatelských účtů chráněných heslem – User Management Možnost tvorby metod vážení Knihovna metod</p>
Napájení a konektory	<p>Napájení 230 V 4x USB 1x LAN</p>
Uživatelský jazyk	<p>Angličtina</p>
Dokumentace	<p>Akreditovaný kalibrační list Certifikát o stanovení minimální navážky na místě u zákazníka Instalační a kvalifikační dokumentace</p>
Záruka	<p>24 měsíců</p>
Servis	<p>Zahájení záručního i pozáručního servisu do 24 h Záruční i pozáruční opravy na místě u zákazníka</p>
Váhový stůl	<p>Konstrukce – 2 samostatně výškově nastavitelné svařované ocelové konstrukce rámu, Váhový žulový kámen 300 x 400 mm, korkové uložení, integrované elektro zásuvky s přepěťovou ochranou, rozměry šířka 90 cm, hloubka 75 cm, výška 75 cm</p>
Antistatická sada pro eliminaci elektrostatického náboje	<p>Generace kladných i záporných iontů, samostatně stojící, kompatibilita se všemi váhovými systémy, napájecí zdroj pod IP54</p>

- 2.5 Instalace zařízení a zaškolení obsluhy (pro nejvýše tři osoby v potřebném časovém rozsahu, nejvýše 8 hodin) bude v ceně zakázky a bude provedeno minimálně v rozsahu požadovaných povinných součástí zařízení v bodě 2.4.
- 2.6 Dokumentace bude vypracována dodavatelem minimálně v rozsahu:
- návod k použití (uživatelskou příručku) – v českém a/nebo anglickém jazyce,
 - záruční list – v českém jazyce,
 - instalační protokol – v českém jazyce,
 - Protokol o předání a převzetí dodávky – v českém jazyce,
 - CE prohlášení o shodě – v českém a/nebo anglickém jazyce,
 - dodací list – v českém jazyce,
 - kvalifikační dokumentace (v rozsahu IQ a OQ).
- 2.7 Splněním předmětu dodávky se rozumí kompletní dodávka dle bodu 2, a to v řádných termínech dle bodu 4. Dodávka bude zakončena podpisem Protokolu o předání a převzetí dodávky.

3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Zadavatel na základě průzkumu trhu předpokládá hodnotu zakázky ve výši 920 000,- CZK bez DPH.

4 MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

- 4.1 Místem splnění zakázky je určené místo instalace (montáže) předmětu smlouvy v prvním patře budovy E v sídle zadavatele. Přeprava v místě zákazníka, přesuny do patra atd. jsou zajištěny ze strany kupujícího včetně pojištění.
- 4.2 Zakázka musí být splněna (předmět smlouvy předán) nejpozději do **6** týdnů od podpisu kupní **smlouvy**.

5 PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

- 5.1 Uchazeč prokáže svou základní způsobilost čestným prohlášením dle přílohy č. 2, podepsaným v souladu s bodem 15 této zadávací dokumentace. Čestné prohlášení lze nahradit Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vedeného podle § 228 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- 5.2 Profesionální způsobilost prokazuje uchazeč předložením výpisu z obchodního rejstříku, nebo z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis uchazeče do takové evidence vyžaduje.

6 PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

- 6.1 Nabídka bude zpracována v listinné a nesmazatelné podobě a zadavatel předpokládá její zpracování v českém jazyce. Uchazeč zabezpečí celistvost nabídky a učiní opatření proti manipulaci (například sešitím celé nabídky v jeden celek, opatřením sešití přelepku srazítkem nebo provázkem s pečeti); tato opatření nesmějí znemožnit bezproblémové přečtení a kopírování všech textů nabídky (například při sešití se doporučuje použít vhodně široký okraj v místě sešití).

6.2 Zpracování nabídky

Nabídka musí obsahovat níže uvedené části. Doporučuje se řadit části nabídky v tomto pořadí:

- 6.2.1 **Krycí list nabídky** obsahující identifikační údaje uchazeče, kontaktní osoba – Příloha č. 1
- 6.2.2 **Nabídková cena celé zakázky** v CZK bez DPH, vyčíslení DPH, cena včetně DPH.
- 6.2.3 **Návrh termínu splnění dodávky** určený v souladu s touto zadávací dokumentací.
- 6.2.4 **Vyplněné Tabulky specifikací** podle bodu 2 této Zadávací dokumentace (hodnocené parametry) – **Příloha č. 3:** Technická specifikace zakázky.
- 6.2.5 **Další popis nabízeného plnění.**
- 6.2.6 **Kvalifikační předpoklady** – doklady o prokázání kvalifikačních kritérií v rozsahu podle bodu 5.
- 6.2.7 **Návrh kupní smlouvy** v rozsahu minimálně dle bodu 11 této zadávací dokumentace.
- 6.2.8 Nepovinné přílohy podle potřeb uchazeče. Takové přílohy předpokládá zadavatel v českém a/nebo anglickém jazyce.

Doporučuje se jednotlivé strany číslovat vzestupně od čísla 1 tak, aby vznikla nabídka jako jediný souvisle číslovaný celek.



6.3 Doručení nabídek

- 6.3.1 Nabídky musejí být podány v uzavřených obálkách se zřetelně označeným nápisem „**Výběrové řízení č. 11 – Analytické váhy – POTENCIÁL, NEOTVÍRAT, NABÍDKA**“. Na obálce bude uvedena adresa, na kterou bude případně možné nabídku vrátit. **Pokud nebude nabídka označena a bude proto otevřena před uplynutím lhůty pro podání nabídek, bude vyřazena z dalšího hodnocení.**
- 6.3.2 Doporučuje se opatřit uzávěr obálky přelepky a razítky uchazeče (resp. jiným obdobným způsobem, který zajišťuje, že po odeslání nabídky uchazečem do jejího otevření hodnotící komisí s ní nebylo manipulováno osobou odlišnou od uchazeče).
- 6.3.3 V zapečetěné obálce bude vložena nabídka v jednom listinném vyhotovení a celý obsah rovněž v jednom vyhotovení v elektronické podobě (na CD nebo jiném datovém nosiči), jež bude obsahovat elektronický obraz (sken) celé nabídky včetně podpisu.

7 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 7.1 Nabídková cena bude zpracována v souladu s touto zadávací dokumentací, zejména dle bodu 11.

8 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ

- 8.1 Hodnotícím kritériem nabídek je cena. Celkový maximální počet bodů, které Nabídka může získat, je 100 bodů. Vyhrává Nabídka s nejvyšším počtem celkových dosažených bodů.
- 8.2 Váha hodnotících kritérií:

Celková cena bez DPH	Váha 100 %
----------------------	------------

Způsob hodnocení: $\text{Počet bodů} = (\text{nejnižší cena} / \text{hodnocená cena}) * 100$

9 LHŮTA A MÍSTO PRO PŘEDKLÁDÁNÍ NABÍDEK

- 9.1 Den vyhlášení oznámení o zadání veřejné zakázky na Profilu zadavatele je 11. 7. 2017.
- 9.2 Nabídky se doručují do sídla zadavatele.
- 9.3 Lhůta pro předkládání nabídek je do 14. 8. 2017 do 10:00 hodin. Za okamžik

převzetí nabídky zadavatelem je považováno převzetí nabídky podatelnou zadavatele.

10 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

- 10.1 Termín otevírání obálek je 14. 8. 2017 v 10:00 hod., místem otevírání je sídlo zadavatele.
- 10.2 Zadavatel umožňuje účast při otevírání obálek uchazečům, kteří podali nabídku ve lhůtě podle odstavce 1.

11 OBCHODNÍ PODMÍNKY

Návrh kupní smlouvy (dále jen „KS“) bude zpracován v souladu s požadavky obecně závazných právních předpisů na platné právní jednání. Porušení podmínek uvedených v tomto bodu představuje pro zadavatele podstatné porušení smlouvy (§ 2002 občanského zákoníku).

Do návrhu KS budou zapracována všechna tato pravidla či obsahové náležitosti:

- 11.1 Uvedení ceny v CZK bez DPH, vyčíslení DPH a celková cena vč. DPH.
- 11.2 Platební podmínky: Cena bude hrazena po splnění smlouvy bezhotovostně na základě faktury prodávajícího se splatností nejméně 30 dnů.
- 11.3 Nároky vyplývající ze smlouvy, zejména nárok na zaplacení ceny, nesmějí být postoupeny bez předchozího písemného souhlasu dlužníka třetí osobě.
- 11.4 Jako místo dodání předmětu smlouvy bude v návrhu KS uvedeno místo uvedené v bodu 4.1 této zadávací dokumentace.
- 11.5 Délka poskytnuté záruky za jakost bude činit nejméně 24 měsíců.
- 11.6 Součástí návrhu KS musí být rovněž závazek dodavatele k zajišťování pozáručního servisu.
- 11.7 V návrhu KS bude uvedeno, že spolu s předmětem smlouvy bude dodán návod k použití (uživatelská příručka), záruční list, CE prohlášení o shodě, dodací list, instalační protokol, protokol o předání a převzetí dodávky a nelékopisná kvalifikace. Současně do 15 dnů od podpisu smlouvy bude dodán prodávajícím návrh instalačního protokolu a protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy.
- 11.8 V rámci instalace bude provedeno uvedení do chodu, kalibrace a zaškolení.
- 11.9 KS bude obsahovat závazek k provedení zaškolení obsluhy v rozsahu podle bodu 2.5.
- 11.10 Závazky v přesném znění:



- 11.10.1 Návrh KS bude obsahovat vhodně systematicky zařazený text: „Cena podle této smlouvy je nejvyšší přípustná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a jinak bezvadnému plnění této smlouvy při zohlednění všech rizik a okolností ovlivňujících plnění. Zahrnuje vždy cenu dopravy zařízení a všeho potřebného materiálu a osob až na místo instalace (montáže), zaškolení obsluhy předmětu smlouvy, případného pojištění, záruk, daní, cel a ostatních poplatků, a zohledňuje také inflační vlivy. Cenu lze měnit jen za podmínek, za kterých to čerpání veřejných prostředků připouští.“
- 11.10.2 Návrh KS bude obsahovat vhodně systematicky zařazený text: „Záruka sjednaná v této smlouvě zahrnuje bezvadnou funkčnost předmětu smlouvy po celou dobu záruční lhůty. Nároky ze záruky se řídí obecně závaznými právními předpisy.“
- 11.10.3 Návrh KS bude obsahovat vhodně systematicky zařazený text: „Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud:
- bude prodávající v prodlení s plněním závazků z této smlouvy o více než 30 dnů, nebo
 - předmět smlouvy nebude odpovídat kritériím uvedeným v čl. 2 Zadávací dokumentace na zakázku 'Analytické váhy' ze dne 20. 6. 2017, nebo
 - pokud právo odstoupit od smlouvy vyplývá z právního předpisu.“
- 11.10.4 K zajištění závazku prodávajícího k poskytnutí nezbytných informací souvisejících s touto zakázkou všem subjektům provádějícím kontrolu této zakázky bude v návrhu KS obsažen vhodně systematicky zařazený text: „Prodávající prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že podpisem této smlouvy se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se poskytnout součinnost subjektům provádějícím kontrolu v souvislosti s dotací, která byla přidělena kupujícímu na projekt reg. č.: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_002/0003645 Rozšíření centra technologického vývoje pro aplikace v lékařských nanobiotechnologiích v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, zejména že jim poskytne nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s uvedeným projektem.“
- 11.11 Jako závazný termín předání předmětu smlouvy bude v návrhu KS uveden termín uvedený v bodu 4.2 této zadávací dokumentace.
- 11.12 Ustanovení o smluvních pokutách:
- 11.12.1 Kupující je oprávněn v případě nedodržení závazného termínu předání předmětu smlouvy požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za každý i jen započatý den

prodlení.

11.12.2 Prodávající je oprávněn v případě prodlení kupujícího s úhradou ceny požadovat po kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.

11.13 Datum a podpis osob oprávněných jednat za zadavatele (dle bodu 15).

12 POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

Zadavatel **nepřipouští** variantní nabídky.

13 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ZMĚNY NEBO DOPLNĚN

13.1 Účastník je oprávněn po zadavateli požadovat písemné vysvětlení k zadávací dokumentaci. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.

13.2 Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávací dokumentaci, případně související dokumenty nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti podle odstavce 1.

13.3 Pokud je žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve lhůtě podle odstavce 2, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti.

13.4 Dodatečné informace, včetně přesného znění požadavku, zveřejní zadavatel na profilu zadavatele a zároveň je neprodleně písemně oznámí všem dosud známým uchazečům.

14 OSTATNÍ PODMÍNKY

14.1 Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

14.2 Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení.

14.3 Zadavatel nepoužívá elektronickou aukci jako prostředek pro hodnocení nabídek.

14.4 Zadavatel neposkytuje žádné náhrady nákladů souvisejících s účastí na výběrovém řízení.

- 14.5 Jsou-li v této zadávací dokumentaci a jejích přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.
- 14.6 Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou přílohy, na které tato dokumentace odkazuje. V případě vzájemného rozporu má přednost před textem příloh text této Zadávací dokumentace.
- 14.7 Tato zadávací dokumentace se řídí a výběrové řízení probíhá v souladu s platnými pravidly pro výběr dodavatelů vydávanými poskytovatelem veřejné podpory.

15 PRAVIDLA PRO PODEPISOVÁNÍ

- 15.1 Právní jednání za zadavatele podepisuje oprávněná osoba.
- 15.2 Oprávněnou osobou je osoba oprávněná jednat za zadavatele v souladu se zápisem ve veřejném rejstříku.
- 15.3 Nejedná-li se o osobu uvedenou v odstavci 2, musí být oprávnění podepisující osoby jednat za zadavatele doloženo originálem či úředně ověřenou kopií listiny prokazující jednací oprávnění (například plná moc či pověření).
- 15.4 Podpis musí vždy obsahovat:
- uvedení jména a příjmení jednajícího (jednajících),
 - uvedení firmy či názvu,
 - uvedení funkce (funkcí) či jiného důvodu zakládajícího jednací oprávnění,
 - vlastnoruční podpis jednajícího (jednajících).

16 PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Příloha č. 1: Krycí list nabídky

Příloha č. 2: Čestné prohlášení

Příloha č. 3: Technická specifikace zakázky

V Dolní Dobrouči dne 20. 6. 2017

 **CONTIPRO**

-10-

Contipro a.s.
IČ 60917431 DIČ CZ60917431
Dolní Dobrouč 401, 541 02, ČR



Blanka Doležalová
Contipro a. s.
na základě plné moci



Příloha č. 1

KRYCÍ LIST NABÍDKY	
1. Zakázka	
Název:	
2. Základní identifikační údaje o uchazeči	
Obchodní firma / Jméno a příjmení:	
Sídlo / Místo podnikání:	
Tel.:	
E-mail (pro komunikaci v průběhu výběrového řízení):	
URL adresa:	
IČ:	
DIČ:	
Kontaktní osoba:	
3. Hodnotící kritérium	
Nabídková cena v CZK (100 %)	Cena celkem bez DPH:
	DPH:
	Cena celkem s DPH:
4. Oprávněná osoba jednat za uchazeče	
Titul, jméno, příjmení:	
Funkce:	
Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče:	

Příloha č. 2

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE

K nabídce podané ve výběrovém řízení na zakázku „**Analytické váhy**“ v rámci projektu **reg. č.: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_002/0003645** Rozšíření centra technologického vývoje pro aplikace v lékařských nanobiotechnologiích v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Obchodní firma:

IČ:

sídlo:

zapsaná v obchodním rejstříku (či jiném obdobném rejstříku v zemi svého sídla),

vedeném (uved'te kým):

pod značkou (uved'te značku):

k prokázání své kvalifikace ve výše uvedeném výběrovém řízení prohlašuje čestně ve smyslu Pravidel pro výběr dodavatelů a postupu dle pravidel nebo zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vydaných Ministerstvem průmyslu a obchodu, toto:

I.

Uchazeč:

a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro některý z těchto trestných činů:

- (1) trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině,
- (2) trestný čin obchodování s lidmi,
- (3) tyto trestné činy proti majetku
 1. podvod,
 2. úvěrový podvod,
 3. dotační podvod,
 4. podílnictví,
 5. podílnictví z nedbalosti,
 6. legalizace výnosů z trestné činnosti,
 7. legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti,
- (4) tyto trestné činy hospodářské
 1. zneužití informace a postavení v obchodním styku,
 2. sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě,



3. plechichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži,
4. plechichy při veřejné dražbě,
5. poškození finančních zájmů Evropské unie,
- (5) trestné činy obecně nebezpečné,
- (6) trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci,
- (7) tyto trestné činy proti pořádku ve věcech veřejných
 1. trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby,
 2. trestné činy úředních osob,
 3. úplatkářství,
 4. jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci.

nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla uchazeče;
k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,

- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa a není v obdobné situaci podle právního řádu země svého sídla.

II.

Uchazeč, je-li právnickou osobou, prohlašuje, že podmínky podle části I. písm. a) tohoto čestného prohlášení splňuje tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, prohlašuje, uchazeč, že podmínku podle části I. písm. a) tohoto čestného prohlášení splňuje tato právnická osoba, dále každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu uchazeče.

V

dne

_____ podpis¹

Jméno a příjmení:
Funkce:
Obchodní firma:

¹ Způsob podepisování je uveden v bodu 15 Zadávací dokumentace.

Příloha č. 3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY

Položka č.	Součást zařízení/parametr	Požadovaná hodnota* (Povinné parametry)	Vyjádření uchazeče (splněno/nesplněno)
Soubor analytických vah s antistatickými sadami – Váhy A			
1	Váživost/ váživost v citlivém rozsahu	Min. 200/80 g	
2	Odečitelnost/ odečitelnost v citlivém rozsahu	0,1/0,01mg	
3	Rozsah táry	V rámci celého vážicího rozsahu	
4	Odchylka citlivosti	≤ 0,5 mg (200g)	
5	Odchylka linearity	≤ 0,15 mg	
6	Rozsah teplot pro měření	10 – 30 °C	
7	Rozeř vážicí misky	≥ 70 x 70 mm	
8	Opakovatelnost	≤ 0,06 mg (200g)	
9	Minimální navážka vzorku dle USP	≤ 15 mg	
10	Doba ustálení/doba ustálení jemný rozsah	Max. 2/3 s	
11	Vybavení	Ochrana minimální velikosti navážky Ochrana proti přetížení Možnost interního justování Možnost externího justování Bezdotykové ovládání (otevírání a zavírání) dvířek Skleněný kryt otvíratelný ze 3 stran Podsvícený dotykový displej Ochrana dotykového displeje Automatická detekce statického náboje Závěsná vážicí miska Správa uživatelů Možnost exportu dat	
12	Napájení a konektory	Napájení 230 V RS 232 C rozhraní Druhé rozhraní volitelné Možnost komunikace s RFID čipy	

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

13	Příslušenství	Samostatně stojící antistatická sada pro eliminaci kladných i záporných iontů	
14	Uživatelský jazyk	čeština, případně angličtina	
15	Dokumentace	Akreditovaný kalibrační list Certifikát o stanovení minimální navážky na místě u zákazníka Instalační a kvalifikační dokumentace	
16	Záruka	24 měsíců	
17	Servis	Zahájení záručního i pozáručního servisu do 24 h Záruční i pozáruční opravy na místě u zákazníka	
18	Doba dodání	6 týdnů od podpisu smlouvy	
19	Antistatická sada pro eliminaci elektrostatického náboje	Generace kladných i záporných iontů, samostatně stojící, kompatibilita se všemi váhovými systémy, napájecí zdroj pod IP54	
Soubor analytických vah s antistatickými sadami – Váhy B			
20	Váživost/ váživost v citlivém rozsahu	Min. 2 g	
21	Odečitatelnost v celém rozsahu	0,1ug	
22	Rozsah táry	V rámci celého vážícího rozsahu	
23	Opakovatelnost typická při nízkém zatížení	0,15 µg	
24	Linearita typická	≤ 1µg	
25	Minimální navážka vzorku dle USP	0.3 mg	
26	Doba ustálení	Max. 10 s	
27	Využitelná výška krytu proti proudění vzduchu	≥ 50 mm	
28	Rozsah teplot pro měření	10 – 30 °C	
29	Průměr vážící misky	≥ 16 mm	
30	Vybavení	Ochrana minimální navážky Možnost interního justování Možnost externího justování Automatická kontrola vyrovnaní váhy Dva displeje (z toho jeden integrovaný) Možnost ovládání displeje v rukavicích Přímý transport dat Senzory pro bezdotykovou obsluhu Motorické Otevírání a uzavírání dvířek skleněného krytu	



		proti proudění vzduchu. Možnost nastavení uživatelských účtů chráněných heslem – User Management Možnost tvorby metod vážení Knihovna metod	
31	Napájení a konektory	Napájení 230 V 4x USB 1x LAN	
32	Uživatelský jazyk	Angličtina	
33	Dokumentace	Akreditovaný kalibrační list Certifikát o stanovení minimální navážky na místě u zákazníka Instalační a kvalifikační dokumentace	
34	Záruka	24 měsíců	
35	Servis	Zahájení záručního i pozáručního servisu do 24 h Záruční i pozáruční opravy na místě u zákazníka	
36	Váhový stůl	Konstrukce – 2 samostatně výškově nastavitelné svařované ocelové konstrukce rámu, Váhový žulový kámen 300 x 400 mm, korkové uložení, integrovane elektro zásuvky s přepěťovou ochranou, rozměry šířka 90 cm, hloubka 75 cm, výška 75 cm	
37	Antistatická sada pro eliminaci elektrostatického náboje	Generace kladných i záporných iontů, samostatně stojící, kompatibilita se všemi váhovými systémy, napájecí zdroj pod IP54	