

Česká republika - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, organizační složka státu, Hroznová 2/63, 656 06 Brno, IČ: 00020338, jejímž jménem jedná RNDr. Jaroslav Staňa, ředitel jako zadavatel,

vyzývá zájemce k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu zadanou v souladu s § 18 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, mimo režim tohoto zákona:

Veřejná zakázka
„Dodávka laboratorního nábytku“

Česká republika - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, organizační složka státu, Hroznová 2/63, 656 06 Brno, IČ: 00020338, jako zadavatel, vyzývá zájemce k podání nabídky **na veřejnou zakázku** ve smyslu § 12 odst. 6 a § 18 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, **na dodávku laboratorního nábytku.**

Vymezení plnění veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka laboratorního nábytku na jednotlivá oddělení Národní referenční laboratoře (viz příloha) včetně dopravy a montáže.

Požadavky na zpracování nabídky:

Minimální požadavky:

Dodržení parametrů jednotlivých kusů laboratorního nábytku (viz příloha). Vzhledová, funkční, materiálová kompatibilita se stávajícím laboratorním nábytkem na jednotlivých odděleních, prokazatelná kvalita. Laboratorní nábytek musí být konstrukčně řešen ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN14056. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně-mechanických parametrů je nutné doložit certifikáty o shodě s normou nebo s jiným z níže uvedených dokumentů (ČSN EN 13150, ČSN EN 14470, ČS EN 14175, ČSN EN 527-2, ČSN EN 1727, směrnice 73/23 EHS, 89/336/EHS pro laboratorní stoly a digestoře (doložení označení výrobků značkou CE pro laboratorní stoly a digestoře), Vyhláška č. 6/2003 Sb. pro stanovení hygienické nezávadnosti).

Předmětem dodávky musí být laboratorní nábytek včetně jeho dopravy na jednotlivá regionální oddělení NRL (viz příloha) a jeho montáž. Fakturace bude probíhat na jednotlivá oddělení NRL dle jednotlivých kusů laboratorního nábytku uvedeného v příloze.

V nabídce uveďte základní parametry zboží podle výše uvedených požadavků a případně další, které považujete za významné z hlediska hodnocení nabídek. Dále uveďte cenu za dodávku laboratorního nábytku v Kč (bez DPH a s DPH). Součástí nabídkové ceny dodávky všech položek budou také veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž a zaškolení uživatelů s obsluhou. Dále bude uveden termín dodání (od podpisu kupní smlouvy), záruka a záruční servis.

U nábytkových komponent sestavovaných do sestav musí být součástí nabídkové ceny i všechny montážní a krycí prvky, neuvedené ve „Specifikaci položek“, ale potřebné k bezproblémovému, funkčnímu a estetickému sestavení sestavy. U nábytkových komponent obsahujících připojované prvky (zásuvky elektro, osvětlení a vypínače, vodovodní baterie a ventily, ventily a vývody zemního a technických plynů, atp.) bude součástí ceny také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojně místo do vzdálenosti pěti metrů. Stejně tak součástí ceny dodávky všech komponent vyžadujících připojení na vzduchotechniku je instalační materiál a připojení na přípojně místo vzduchotechniky do vzdálenosti: digestoře s odtahem do jednoho metru, jejich spodní odtahované ukládací skříňky, bezpečnostní skříně na uchování rozpouštědel, kyselin a louhů do čtyř metrů a lokální odtahy do čtyř metrů. Jestliže to charakter připojení dle platných předpisů vyžaduje (připojení elektrorozvodů, zemní plyn), je součástí ceny dodávky i revizní zpráva pro realizovanou část připojení. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky.

K nabídce bude přiložen seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech a základní vzorník dodávaného zboží a příslušné certifikáty. Současně zašlete návrh kupní smlouvy.

Je možné podat více variantních nabídek.

Způsob hodnocení nabídek (hodnotící kritéria):

Při výběru nejvhodnější nabídky bude u dodávky hodnoceno:

1. prokazatelná kvalita, vzhledová, funkční a materiálová kompatibilita se stávajícím laboratorním nábytkem, technická úroveň – váha 50%
2. cena laboratorního nábytku a všech nutných komponent, jeho montáže a dopravy v Kč včetně DPH – váha 35%
3. termín dodání laboratorního nábytku – váha 10%
4. záruční a servisní podmínky 5%

Dále bude hodnoceno splnění veškerých podmínek.

Doba a místo plnění veřejné zakázky:

Zboží musí být dodáno nejpozději do 8 týdnů od výběru nejvhodnější nabídky.

Místem plnění veřejné zakázky budou pracoviště NRL ÚKZÚZ:

NRL-RO, Hroznová 2, 656 06 Brno

NRL-OSAP, Vaňurova 6, 460 01 Liberec

NRL-RO, Jaselská 16, 746 23 Opava

NRL-RO, Za Opravnou 4, 150 06 Praha

Základní údaje o zadavateli:

Česká republika - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, organizační složka státu,
Hroznová 2/63, 656 06 Brno,

IČ: 00020338,

jejímž jménem jedná RNDr. Jaroslav Staňa, ředitel ústavu.

Zástupci zadavatele pověřeni jednáním s uchazeči:

ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Koláček, tel. 543 548 280

ve věcech technických: Bc. Lenka Skoupá, tel. 543 548 325

Podávání nabídek:

Nabídky lze podávat doporučeně nebo osobně v pracovních dnech v době od 8,00 hod. do 14,00 hod. na adrese zadavatele v Brně, Hroznová 2, oddělení majetkové správy, nejpozději do 19.8.2008, a to v uzavřených obálkách, označených názvem veřejné zakázky: „**Výzva – výběr dodavatele laboratorního nábytku**“ - **NEOTEVÍRAT** a opatřených na uzavření razítkem, případně podpisem uchazeče, je-li fyzickou osobou, či jeho statutárního orgánu, je-li právnickou osobou.

Nabídky musí být do skončení lhůty pro podávání nabídek doručeny zadavateli. Nabídky doručené opožděně a nabídky, které nebudou odpovídat požadavkům v tomto bodě, zadavatel neotevře a vrátí je uchazeči.

Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni a ve které zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky, začíná běžet dnem následujícím po skončení lhůty pro podávání nabídek a činí 30 dnů.

Zadavatel si vyhrazuje právo:

odmítnout všechny předložené nabídky,
nevracet předložené nabídky,
neuzavřít smlouvu se žádným uchazečem.

V Brně dne 28.7.2008



RNDr. Jaroslav Staňa
ředitel ústavu

Nábytek pro výběrové řízení - rok 2008

Regionální oddělení	Název	Roméry (š x hl x v) v mm	Počet ks
RO Brno	Stůl pracovní, postforming	900 x 600 x 900	1
	* Ocelová konstrukce se spodní policí pro práci ve stoje, bez pracovní desky	900 x 500 x 870	1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 600	0,9
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm (spodní police)	hl. 600	0,9
	Stůl pracovní, postforming	2500 x 600 x 900	1
	* Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200 x 500 x 870	1
	* Ocelová konstrukce se spodní policí pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200 x 500 x 870	1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 600	2,5
	* Kontejner, jednodveřový	450 x 520 x 620	2
	Stůl pracovní, postforming	1400 x 600 x 900	1
	* Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200 x 500 x 870	1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 600	1,4
	* Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450 x 450 x 750	1
	* Kontejner pro práci ve stoje, jednodveřový	450 x 450 x 750	1
	Pojitá konstrukce s policí a deskou, dlažba	700 x 500 x 750	1
	* Ocelová konstrukce se spodní policí pro práci ve stoje, bez pracovní desky	700 x 500 x 720	1
	* Pracovní deska, dlažba kyselinovzdorná - bílá, tl. 30 mm	hl. 600	0,7
	Skříňová sestava	1500 x 520 x 2400	1
	* Skříňka dvoudveřová se zásuvnými dveřmi, nožičky	750 x 520 x 900	2
	* Skříňka dvoudveřová se zásuvnými dveřmi, bez soklu, horní díl	750 x 520 x 900	2
* Nástavec na skříň, dvoudveřový se zásuvnými dveřmi	750 x 520 x 600	2	
Noha podpěrná kovová - chrom (1 ks)	v=790 mm	1	
Police do stávající mediové stěny	740 x 300	1	
Police do stávající mediové stěny	744 x 30	1	
Podpěra středová pro DT - lamino	0	1	
Liberec	Stůl oboustranný, postforming	1800 x 1500 x 900	1
	* Skříňka laboratorní kombinovaná, pro práci ve stoje, dvoudveřová, tři zásuvky (horní dvě vedle sebe, dolní přes celou šířku)	900 x 520 x 870	4
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 750	1,8
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 750	1,8
	* Mediová stěna z lamina, pro oboustranný stůl se dvěma policemi	1000 x 300 x 600	1,8
	* Doměr	600 x 870	2
	Stůl jednostranný, postforming	1800 x 600 x 900	1
	* Skříňka laboratorní kombinovaná, pro práci ve stoje, dvoudveřová, tři zásuvky (horní dvě vedle sebe, dolní přes celou šířku)	900 x 520 x 870	2
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 600	1,8
	Stůl titrační, dlažba	1200 x 600 x 750	1
	* Ocelová konstrukce tvaru "C" pro práci v sedě, bez pracovní desky	1200 x 500 x 720	1
	* Výztuha k SOK	1200 x 750 x 750	1
	* Pracovní deska, dlažba kyselinovzdorná - bílá, tl. 30 mm	hl. 600	1,2
	Nástěnná skříňka	900 x 320 x 480	1
Zidle laboratorní CHIP (kolečková, textilní podklad), barva CENDAL 16		1	
Opava	Stůl kancelářský, lamino	2850 x 750 x 750 2250 x 750 x 750	1
	* Stůl psací hluboký	1800 x 750 x 750	1
	* Stůl psací rohový	1050 x 750 x 750 1050 x 750 x 750	1
	* Stůl zasedací poloobloukový	1200 x 750 x 750	1
	* Průchodka	0	1
	* Kontejner, čtyři zásuvky (stejná výška)	450 x 520 x 620	2
	* Zámek ke kontejneru KZ - centrální	0	2
	Stůl mycí, dlažba	1940 x 750 x 900	1
	* Skříňová výlečka, kovová konstrukce pod výlečku + kameninová výlečka 450 x 450 mm, bez baterie a desky	600 x 700 x 870	1
	* Skříňka laboratorní s dívkou, pro práci ve stoje, dvoudveřová	900 x 520 x 870	1
	* Doměr	0	1
	* Podpěra pracovní desky, konzola	250 x 250	2
	* Pracovní deska, dlažba kyselinovzdorná - bílá, tl. 30 mm	hl. 750	1,94
	* Laboratorní satojankové armatury, směšovací baterie s kohouty nahoře	S+T voda	1
	Police, dlažba	1500 x 300	1
	* Podpěra pracovní desky, konzola	250 x 250	4
	Police, dlažba	1150 x 250	1
	* Podpěra pracovní desky, konzola	250 x 250	3
	Police, lamino	1200 x 250	1
	* Podpěra pracovní desky, konzola	250 x 250	3
	Police, lamino	1150 x 250	1
	* Podpěra pracovní desky, konzola	250 x 250	3
	Stůl psací	1200 x 600 x 750	1
	Stůl psací	1500 x 600 x 750	1
	* Kontejner, čtyři zásuvky (stejná výška)	450 x 520 x 620	1
	Skříňka nástěnná, prosklená dívka, dvoudveřová	900 x 320 x 480	1
	Skříňka nástěnná, prosklená dívka, dvoudveřová	900 x 320 x 480	2

Nábytek pro výběrové řízení - rok 2008

Praha	Stůl laboratorní oboustranný, dlažba	3450 x 1500 x 900	1
	* Skříňová výlevka, kovová konstrukce pod výlevku + kameninová výlevka 450 x 450 mm, bez baterie a desky	600 x 700 x 870	2
	* Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty dole	S+T voda	2
	* Skříňka laboratorní kombinovaná, pro práci ve stoje, dvoudveřová, jedna horní zásuvka	900 x 520 x 870	3
	* Skříňka laboratorní kombinovaná, pro práci ve stoje, dvoudveřová, jedna horní zásuvka	900 x 600 x 870	1
	* Skříňka laboratorní zásuvková, pro práci ve stoje, pět zásuvek	450 x 520 x 870	2
	* Skříňka laboratorní zásuvková, pro práci ve stoje, pět zásuvek	600 x 650 x 870	2
	* Doměr	0	1
	* Médiová stěna z lamina, pro jednostranný stůl, se 2 policemi	1000 x 150 x 600	2,85
	* Laboratorní nástěnné armatury, 1x zásuvka, 230V/16A	elektro 230	8
	* Pracovní deska, dlažba kyselinovzdorná - bílá, tl. 30 mm	hl. 750	6,9
	Stůl pracovní, postforming	200 x 850 x 900	1
	* Skříňka laboratorní kombinovaná, pro práci ve stoje, jednodveřová, horní zásuvka	550 x 520 x 870	1
	* Zámek ke skříňce LSD (k dveřím)	0	1
	* Skříňka laboratorní zásuvková, pro práci ve stoje, pět zásuvek	450 x 520 x 870	2
	* Skříňka laboratorní kombinovaná, pro práci ve stoje, jednodveřová, horní zásuvka	550 x 520 x 870	1
	* Zámek ke skříňce LSD (k dveřím)	0	1
	* Skříňka laboratorní zásuvková, pro práci ve stoje, pět zásuvek	600 x 450 x 870	1
	* Doměr	0	4
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm (výřez - trubky)	hl. 850	2
	Stůl pracovní, postforming	1200 x 850 x 750	1
	* Ocelová konstrukce tvaru "C" pro práci v sedě, bez pracovní desky	1200 x 500 x 720	1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 850	1,2
	* Mřížka na osazení do pracovní desky	0	1
	* Zábрана na zadní stranu prac. desky stolu - přesah max. 7 cm nad desku, lamino	1000 x 100 x 18	1,2
	* Kontejner, čtyři zásuvky (stejná výška)	450 x 400 x 620	1
	* Zámek ke kontejneru (na horní zásuvku)	0	1
	Stůl pracovní, postforming	1300 x 850 x 750	1
	* Ocelová konstrukce tvaru "C" pro práci v sedě, bez pracovní desky	1200 x 500 x 720	1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 850	1,3
	* Mřížka na osazení do pracovní desky	0	1,1
	* Zábрана na zadní stranu prac. desky stolu - přesah max. 7 cm nad desku, lamino	1000 x 100 x 18	1,3
	* Kontejner, čtyři zásuvky (stejná výška)	450 x 400 x 620	1
	* Zámek ke kontejneru (na horní zásuvku)	0	1
	Stůl pracovní, postforming	1200 x 420 x 900	1
	* Skříňka laboratorní s dvířky, pro práci ve stoje, jednodveřová	600 x 370 x 870	1
	* Skříňka laboratorní s dvířky, pro práci ve stoje, jednodveřová	600 x 370 x 870	1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm (zkosení)	hl. 420	1,2
	Stůl pracovní se dvěma policemi, dlažby, postforming	1100 x 300 x 900	1
	* Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1100 x 250 x 870	1
	* Pracovní deska, dlažba kyselinovzdorná - bílá, tl. 30 mm	hl. 300	1,1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm (police)	hl. 250	2,2
	Skříň vysoká	900 x 420 x 2000	3
	* Skříň laboratorní, horní dvířka prosklená, spodní plná, čtyřdveřová	900 x 420 x 2000	3
	Skříňka nástěnná, plná dvířka, dvoudveřová	900 x 320 x 480	1
	Skříňka nástěnná, prosklená dvířka, dvoudveřová	900 x 320 x 480	1
	Stolek pojízdný, postforming	400 x 400 x 550	1
	* Ocelová konstrukce pod pracovní desku, pojízdná a bantamovými kolečky (PS - pojízdné)	400 x 400 x 520	1
	* Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm	hl. 400	0,4
	Stolek pojízdný, lamino	650 x 350 x 750	1
* Stolek pojízdný na příjem vzorků, 3 police	650 x 350 x 750	1	