

3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce kupujícího ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za kupujícího dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná dne 6. 5. 2019 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět smlouvy je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 **Technická specifikace**
 - b) Příloha č. 2 **Vybraná vysvětlení, doplnění nebo změny zadávací dokumentace**
3. Proávající prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Proávající dále prohlašuje, že realizaci dodávek a souvisejících služeb dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejich vysvětlení zadavatelem.
5. Proávající upozorní kupujícího bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu předmětu plnění prodávající předá kupujícímu bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Proávající se zavazuje dodat kupujícímu 1 ks statického zkušebního trhačského stroje s příslušenstvím včetně souvisejících služeb a dodávek dle dále uvedené specifikace. Předmět koupě bude dodán v souladu s technickými a dalšími parametry, které jsou uvedeny v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále také jako „zboží“), včetně dohodnutých záručních podmínek a servisních služeb, a převést vlastnická práva k předmětu plnění na kupujícího, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě. Proávající dále zajistí dopravu zboží, instalaci, montáž, seřízení, instalaci SW, zprovoznění zboží a dále zaškolení obsluhy v českém jazyce.
2. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

Článek 5 Doba a místo plnění

1. Místem plnění veřejné zakázky je budova odloučeného pracoviště Střední průmyslové školy, Trutnov, Školní 101, na adrese Horská 618, Trutnov, pavilon B, učebna B9.
2. Zboží bude dodáno nejpozději do 2 měsíců od nabytí účinnosti kupní smlouvy. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy. Dodáním ve smyslu tohoto odstavce se rozumí podpis akceptačního protokolu, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad.

3. Termín dodání zboží bude prodávajícím oznámen telefonicky nejméně 3 pracovní dny předem zástupci kupujícího ve věcech technických.

Článek 6 **Všeobecné dodací podmínky**

1. Zboží je nové, nepoužité, plně funkční a jeho použití nepodléhá žádným právním omezením.
2. Zboží po jednotlivých kusech, je-li relevantní a bude zabaleno v obalech, na kterých bude uvedeno příslušné výrobní číslo včetně čárového kódu, je-li relevantní.
3. Předání zboží bude prokázáno na základě dodacího listu, který bude obsahovat kontaktní údaje o prodávajícím, číslo smlouvy, datum dodávky, jméno a podpis předávajícího a přejímajícího, konfiguraci, výrobní čísla, dobu záruky a seznam všech dodaných softwarových licencí vázaných ke zboží, jsou-li součástí dodávky.
4. Jeden výtisk dodacího listu zůstane kupujícímu při převzetí zboží.
5. Převzetí se uskuteční za přítomnosti zástupce prodávajícího a kupujícího.
6. Kupující si vyhrazuje právo před převzetím dodávky provést kontrolu zboží v rozsahu požadované technické specifikace. V případě nesplnění požadavků není kupující povinen dodávku převzít. Kupující v tomto případě není v prodlení s plněním.
7. Po řádné instalaci, montáži, seřízení, instalaci SW, zprovoznění zboží a dále zaškolení obsluhy v českém jazyce proběhne akceptační řízení. Výsledkem akceptačního řízení mohou být následující stavy:

Akceptováno bez výhrad

V případě, že kupující v průběhu kontroly nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede prodávající do protokolu, že kontrolované plnění bylo akceptováno bez výhrad a protokol potvrdí svým podpisem.

Akceptováno s výhradami

V případě, že budou v průběhu kontroly shledány vady plnění prodávajícího, dohodnou se smluvní strany na termínu, do kterého prodávající tyto vady a nedodělky odstraní. Kupující do protokolu uvede seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a obě strany protokol potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

Neakceptováno

V případě, že budou v průběhu kontroly nalezeny takové vady plnění, které by bránily v budoucím užití předmětu koupě, nebude plnění akceptováno. Smluvní strany se dohodnou na termínu nové kontroly, do které prodávající zajistí realizaci předmětu smlouvy v podobě, která budoucímu užití předmětu koupě bránit nebude. Do protokolu se uvede, že plnění akceptováno nebylo. Po odstranění vad vyzve kupující prodávajícího k provedení nové kontroly.

8. O konání akceptačního řízení bude sepsán akceptační protokol. Podkladem řádné fakturace je pouze akceptační protokol, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. Akceptační protokol bude obsahovat kontaktní údaje prodávajícího a kupujícího, číslo a název projektu, identifikaci dodacího listu, kterého se akceptační protokol týká, stručný popis instalaci, montáži, seřízení, instalaci SW, zprovoznění zboží a dále zaškolení obsluhy v českém jazyce, vyjádření kupujícího o akceptaci, datum akceptace a podpisy oprávněných osob kupujícího a prodávajícího. Jeden výtisk akceptačního protokolu obdrží prodávající a jeden kupující.
9. Poskytované plnění odpovídá všem požadavkům, vyplývajícím z platných právních předpisů či příslušných technických norem, platných pro Českou republiku, které se na plnění vztahují.

Článek 7 Kupní cena

1. Kupní cena za zboží dle článku 4 této smlouvy činí

Celková cena v Kč bez DPH	546 508,00
	(pět set čtyřicet šest tisíc pět set osm korun českých)
DPH v Kč samostatně	114 766,68
	(sto čtrnáct tisíc sedm set šedesát šest korun českých a šedesát osm haléřů)
Celková cena v Kč včetně DPH	661 274,68
	(šest set šedesát jedna tisíc dvě stě sedmdesát čtyři korun českých a šedesát osm haléřů)

2. Cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně dopravy do místa plnění, instalaci, montáži, seřízení, instalaci SW, zprovoznění zboží a dále zaškolení obsluhy v českém jazyce, záruky a servisu a je uzavřena jako smluvní a pevná. Součástí celkové ceny je i částka na recyklaci zboží, která nebude na faktuře uvedena samostatně, pokud není v zákoně výslovně uveden požadavek tuto částku uvádět.
3. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit pouze v případě, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu.

Článek 8 Platební podmínky

1. Kupní cena za realizaci předmětu smlouvy bude uhrazena na základě daňového dokladu. (faktury).
2. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po řádně realizovaném plnění předmětu smlouvy bez vad na základě řádného akceptačního protokolu dle článku 6 odst. 7 této smlouvy, který bude přílohou faktury. V případě, že bude faktura kupujícímu vystavena v rozporu s tímto ustanovením, nezakládá kupujícímu povinnost fakturu uhradit. V takovém případě kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu.
3. Zálohové platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.
4. Faktura - daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v účinném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
5. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
- firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. prodávajícího i kupujícího,
 - IČO a DIČ prodávajícího a kupujícího,
 - údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - číslo faktury,
 - číslo smlouvy,
 - den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.

- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
 - i) soupis dodaného zboží,
 - j) označení zboží s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - k) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - l) konstantní a variabilní symbol,
 - m) protokol resp. dodací list o převzetí zboží či event. jeho části dle čl. 6 odst. 3 smlouvy,
 - n) akceptační protokol,
 - o) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
6. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Vrátil-li zadavatel vadnou fakturu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vystavené úplné faktury bez vad.
7. Faktura bude vystavena tak, aby byla doložena její účelovost.
8. Daňový doklad je považován za proplacený datem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch čísla účtu prodávajícího uvedeného v úvodu smlouvy.

Článek 9 Záruka

1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění není zatížen právními vadami.
2. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má zboží v době odevzdání kupujícímu i když se vada stane zjevnou i po této době a dále za ty vady, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v této smlouvě.
3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovávají si obvyklé vlastnosti.
5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku v délce min. 24 měsíců ode dne převzetí zboží (datum akceptačního protokolu).
6. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu akceptačního protokolu o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad.
7. Vady, na něž se vztahuje záruka, je kupující oprávněn uplatnit nejpozději do konce záruční doby.
8. Nahlášení servisního zásahu musí být doručeno prodávajícímu buď elektronicky případně telefonicky a musí obsahovat všechny údaje v souladu s touto Smlouvou.
9. Požadavek na záruční servis lze zadat buď na e-mailovou adresu: servis@labortech.cz, nebo v pracovní době telefonicky na telefonním čísle +420 602 527 577. Servisní případ se považuje za nahlášený buď okamžikem telefonického nahlášení, nebo obdržáním emailového potvrzení o doručení na poštovní server prodávajícího, který musí tuto službu automaticky poskytovat. Požadavek na servisní zásah nahlášený po pracovní době se považuje za nahlášený v následující pracovní den v 8:00 hodin.
10. Pracovními hodinami se stanovuje časové rozmezí od 8:00 do 17:00, a to v pracovních dnech. Zbývající doba je definována jako mimopracovní hodiny.
11. Prodávající prohlašuje, že prodej je uskutečňován v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

12. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v důsledku činnosti kupujícího, zejména:
- nedodržení pokynů prodávajícího či předpisů výrobce o používání a údržbě předmětu plnění, pokud byly prokazatelně předány kupujícímu;
 - násilné či svévolné poškození předmětu plnění;
 - nedodržení předepsané kvality elektrické sítě;
 - chybné obsluhy předmětu plnění;
 - neoprávněnými zásahy nepovolané třetí osoby;
 - vlivem vyšší moci, např. požáru, nebo jiné živelné katastrofy či jiných vnějších vlivů.
13. Prodávající se zavazuje bezodkladně zahájit práce na odstranění vady a zajistit odstranění této vady ve lhůtě do 2 pracovních dnů od jejího nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost uživatele, pokud nebude dohodnuto jinak.
14. Prodávající je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat zástupce uživatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna, a bude dohodnuta jiná přiměřená lhůta. V případě takových vad, které mohou ohrozit závažným způsobem majetek kupujícího, je prodávající povinen vyvinout maximální úsilí k zajištění doby nástupu a poskytnutí záručního plnění i mimopracovní dny v co nejkratším čase.
15. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany se dohodly na možném odstoupení od Smlouvy v následujících případech:

1. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže by po uzavření smlouvy vůči majetku prodávajícího probíhalo insolvenční řízení.
3. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud předmět plnění nebude dodán v souladu s technickými parametry uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy, nebo v případě, kdy ve stanovené lhůtě prodávající v záruční době neodstraní vady zboží.
4. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, ať již na základě smluvního ujednání či ustanovení zákona, stanovují strany svá práva a povinnosti, trvající i po odstoupení od smlouvy, takto:
 - a) strany vstoupí neprodleně v jednání za účelem smírného vyřešení jejich vztahů;
 - b) prodávající je povinen do 14 dnů ode dne, kdy nastanou účinky odstoupení, převést již uhrazenou celou cenu zboží zpět na účet kupujícího a kupující se zavazuje ve stejné lhůtě převést zpět zboží prodávajícímu;

- c) strana, která porušila smluvní povinnost, jejíž porušení bylo důvodem odstoupení od této smlouvy, je povinna druhé straně nahradit náklady s odstoupením spojené. Tím není dotčen nárok na náhradu škody ani povinnost zaplatit smluvní pokutu.

Článek 11 Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. V případě prodlení prodávajícího s plněním předmětu dodávky nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení, nebo může kupující od smlouvy odstoupit.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny nad rámec stanovený touto smlouvou, vzniká prodávajícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
3. Při nesplnění záručních podmínek vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši 1% ceny předmětného zboží za každý započatý pracovní den nad rámec stanoveného termínu pro odstranění vad.
4. Povinnost zaplatit úroky z prodlení a smluvní pokuty je do 14 kalendářních dnů od obdržení výzvy oprávněné strany stranou povinnou.
5. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Netýká se případů způsobených okolnostmi vylučujícími odpovědnost prodávajícího.

Článek 12 Vyšší moc

Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek produktů a poskytování služeb, nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které ovlivnit není v jeho moci. Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávky atd.

Článek 13 Odpovědnost za škody

Prodávající dodá zboží na své náklady a nebezpečí. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Toto ustanovení se netýká případů, kdy prodávající prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

Článek 14 Další ujednání

1. Vlastníkem zboží, které je předmětem plnění veřejné zakázky, je prodávající.
2. Vlastnická práva k předmětu plnění, s výjimkou softwarových produktů, přecházejí na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny. Je-li to relevantní, dnem uhrazení kupní ceny přechází na kupujícího právo užívat dodaný software. Prodávající tak poskytuje kupujícímu nevýhradní licenci k softwarovým produktům, která není teritoriálně omezena. Kupující je oprávněn převést pořízené licence softwarových produktů, které jsou součástí dodávky a jsou vázané na předmět plnění, na třetí osobu, pokud jí převádí do vlastnictví předmět plnění. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně plnění. Způsob a podmínky využívání licence se řídí licenčními podmínkami vlastníka licenčních práv k software.
3. Právo užívat předmět plnění má kupující okamžikem podpisu dodacího listu.

4. Na zboží nejsou vztaženy žádné další podmínky případně omezení, které není přímo uvedeno v této smlouvě.
5. Smluvní strany se zavazují, že získá-li smluvní strana od druhé jakékoli osobní údaje, bude s nimi nakládat v souladu se zákonem 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.
6. Kupující je povinen poskytovat smluvní informace, vyplývající ze zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
7. Prodávající je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací předmětu smlouvy a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, v účinném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
8. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2029 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu kupujícímu, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy atd.) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Použití poddodavatelů

9. Prodávající může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění plnění poddodavatelem prodávající odpovídá kupujícímu, jako by tuto část plnění prováděl sám.
10. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele kupující nevydá do doby, než prodávající předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

11. Prodávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace projektu.
12. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Článek 15 Závěrečná ustanovení

1. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v účinném znění.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat po dohodě smluvních stran pouze písemnými, očíslovanými dodatky kupní smlouvy, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou kupujícímu zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se

k plnění této smlouvy. Prodávající výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem kupujícímu písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

4. Kupní smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží tři vyhotovení a prodávající dvě vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že smlouva byla podepsána dle jejich přání a svobodné vůle a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.

Za kupujícího v Trutnově dne 10.7.2019



Ing. Vladislav Sauer
ředitel

Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101
Školní 101, 541 01 TRUTNOV
IČO: 691 74 415, DIČ CZ69174415
ústředna 499 813 071, ředitel tel./fax 499 814 729
(3)

Za prodávajícího v Opavě dne 1.7.2019

LABORTECH s.r.o.

Rolnická 130a, 747 05 OPAVA
Reg. LKS v Ostravě, oddíl C, vložka 7927
IČ: 62360051, DIČ: CZ62360051

Vladan Dušek
jednatel společnosti

Zákazník: **Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101**
Zástupce: Ing. Vladislav Sauer
Školní 101, 541 01 Trutnov
IČO: 691 74 415
DIČ: CZ 69174415

NABÍDKA

Typ stroje: **Elektromechanický zkušební stroj
LabTest 6.20.1.10**

Vstupní data: Dle technického zadání výběrového řízení
Nabídka je v souladu s technickým zadáním výběrového řízení

Zpracoval: Ing. Roman Štěpán - manažer prodeje
Mob.: +420 603 150 003, e-mail: stepan@labortech.cz

Datum: 26.4.2019

Přílohy: -

1. Typ nabízeného zkušebního zařízení

1.05030117	Elektromechanický zkušební stroj LabTest 6.20.1.10 Stolní nebo stojanová verze. Vysoký komfort obsluhy a ideální ergonomie stroje. Robustnostní rám stroje s vysokou tuhostí, životnost a odolností. Kuličkové šrouby s předpětím s integrovaným lineárním vedením Modulární uspořádání stroje s doplněním jakéhokoli příslušenství Měřicí elektronika s vysokou smplovací frekvencí v základu. AC servořízení s vysokou dynamikou, přesností a opakovatelností. Přesný bezúdržbový řemenový pohon s nízkou hlučností. <i>Základní technická data:</i> Jmenovité zatížení tah/tlak - 20kN Zkušební rychlost - 0,0005 až 1500 mm/min Šířka pracovního prostoru - 410 mm Výška zkušebního prostoru - 1100 mm Přesnost polohy příčnicku - $\pm 0,1\%$ Hlučnost - < 65dB Příkon stroje - 1,3 kVA Více informací v katalogovém listu LABORTECH.	1 ks	15 286 €
2.001010117	Měřicí a řídicí elektronika EDC Control 220-10V Vzorkovací frekvence 1kHz (1ms) Sběr dat 32 bit, AD 24 bit, aritmeticky Rozlišovací úroveň analogových signálů ± 180.000 dílků Připojení k PC - Ethernet 10/100Mbit, USB 2.0 Integrovaná bezpečnostní koncepce dle EN ISO 13850 Příprava pro CENTRAL-STOP Integrovaný nastavovací software DOPE Možnost rozšíření o 4 kanály Analogové řízení pohonu $\pm 10V$, 5-300mA atd. Analogový výstup měřících kanálů - možnost Příprava pro dálkové ovládání RMC Určení - interní použití, statické aplikace	1 ks	
1.05990117	1Ph/N/PE/230V/50-60 Hz Elektrické napájení stroje ze standardní rozvodné sítě - EVROPA	1 ks	
2.09020017	Stolní verze - stojan - 6.10 - 6.30.1.00 Profil řady ITEM, stavitelné nožky, příprava pro příslušenství	1 ks	572 €

2.012010117	Speciální vyztužený pracovní stůl 1080.PSS1 Ergonomické uspořádání Délka 1080 mm, hloubka 670 mm, výška 750 mm Materiál: Elox AL, ITEM profily Pracovní deska modrá - lamino Výškově nastavitelné nožky 4 ks Hmotnost: 38,2 kg Nosnost: 250 kg	1 ks	367 €
2.001900317	Ovladač stroje RMC6 Rozměry: H 25 x Š 65 x D 202 mm Displej: LCD grafický displej 128x64 bodů Připojení: kabel 3 m se připojuje k RMC konektoru na EDC Klávesy: Funkce UP, DOWN a STOP, ovládání stroje Funkce F1,F2,F3: start, menu, "0", data, návrat příčnicku Nová série, zapnutí a vypnutí pohonu... Digitální potenciometr pro polohování a rotaci dat Magnetická folie pro upevnění v ergonomické poloze Modré LED pro signalizaci zapnutí a průběhu zkoušky Umožňuje provádění následujících režimů zkoušení: Univerzální zkouška v tahu/tlaku Zkouška tah/tlak pro plasty a elastomery Tahová zkouška kovů Zkouška adheze Cyklická zkouška Zkouška stavebních materiálů Kalibrační program	1 ks	1 313 €

2. Příslušenství a zkušební přípravky

2.01011317	Silový snímač 1.LC.1.20kN Pro měření tahového a tlakového zatížení Nominální síla F_{nom} : 20kN Třída přesnosti snímače v celém rozsahu $\pm 1\%$ Bezpečné krátkodobé přetížení snímače 150% Mechanické připojení M20x1,5	1 ks	1 075 €
2.001906217	SGS konektor konektor 15-pin pro analogové snímače 2mV/V	1 ks	137 €
2.02050417	Spojovací čep M20-15,9/8 Pro měření tahového a tlakového zatížení Nominální síla F_{nom} : 20kN Přesnost dle ISO 2768-m K Pojistná KM matice dle DIN 1804 Pojistná matice dle DIN 934 Povrchová úprava	1 ks	247 €
2.0418010517	Kolík kalený Průměr 12 mm, délka 80 mm Tvrdost 56 - 58 HRC	2 ks	25 €
2.04060115517	Svěrákové čelisti Max. tahová síla 20 kN Tělo: ocel Rozevření 0-34 mm (dle použitých vložek) Váha 5 kg Mechanické připojení \varnothing 15,9 mm, kolík \varnothing 8 mm	1 pár	767 €
2.04060116117	Ploché vložky Upínací plocha výška x šířka: 40 x 60 mm Povrch: pyramidy 1,2 x 45° Pro ploché vzorky do 34 mm Poniklováno 1 set obsahuje 4 ks vložek	1 set	294 €
2.04060116317	Prizmatické vložky Upínací plocha výška x šířka: 40 x 60 mm Pro kulaté vzorky do \varnothing 34 mm Poniklováno 1 set obsahuje 4 ks vložek	1 set	300 €

2.0401010117	Tlačné talíře Ø 96 mm Max. zatížení 20 kN Tvrdost 56 HRC, kruhové středění Mechanické připojení Ø 15,9 mm, kolík Ø 8 mm	1 pár	124 €
2.0402060017	Přípravek pro trojbodý ohyb 120° Do max. zatížení 50 kN Výměnné kalené válečky s Ø 10, 20, 30 mm, šířka 100 mm Délka spodní základny 360 mm Vzdálenost podpěr min. 320 mm Mechanické připojení Ø 15,9 mm, kolík 8 mm Povrchová úprava	1 sada	1 073 €
2.0403020019	Přípravek pro zkoušku ve stříhu Pro kulaté vzorky Ø 4 mm Mechanické připojení Ø 15,9 mm, kolík 8 mm	1 sada	527 €
2.03030417	Spojovací příruba 15,9/8 - 1.0502-4 Pro měření tahového a tlakového zatížení, F max. 20kN Připojení k rámu stroje pomocí imbusového šroubu Přesnost dle ISO 2768-m K, pojistná KM matice dle DIN 1804 Povrchová úprava	1 ks	267 €

Mezisoučet**4 837 €****Cena včetně příslušenství a zkušebních přípravků****22 374 €**

3. Zkušební software

3.000017

Software Test&Motion

1 ks

2 234 €

Inteligentní software určený pro zkoušky v tahu a v tlaku

Neomezený počet zkušebních metod

Modulový systém knihoven navržených pro normované zkoušky - k výběru pro aktivaci

Vyhodnocení volitelných parametrů: maximální síla, pevnost, protažení, tažnost, napětí, 5-ti různých referenčních bodů atd.

Graf v reálném čase, možnost individuálního zpracování po zkoušce

Hromadné grafy, Zoom, sériové zkoušení

Vkládání komentářů ke křivkám a naměřeným bodům

Nastavení upínací délky pro každou metodu

Zobrazení více veličin na osách x,y

Online zobrazení až 6 grafů s libovolnými veličinami v ose x,y

Ovládání rychlosti posuvu v závislosti na protažení, síle, napětí, tažnosti atd.

Softwarové ovládání hydraulických a pneumatických čelistí, teploty, automatického průtahoměru...

Přijímání rozměrů vzorků z periferních zařízení

Sběr dat z analogových a digitálních externích měřidel

Nastavení uživatelských práv, přihlášení obsluhy

Vlastní nastavení výsledků zkoušky

Automatické ukládání výsledků dle zvoleného stromu, databáze

Statistické vyhodnocení

Grafický editor vzhledu protokolu

Libovolné nastavení oken a vzhledu prostředí, ukotvení

Export dat do ASCII, EXCEL, WORD, Eclipse, Diadem, Q-DAS, Seriový port

9 jazykových mutací (Cz,En,Ge,Fr,Pol,It,Sp,Ru,Du)

Časově neomezená licence

2.014040117	PC-Standard 1 Processor: min. dvě jádra, min. 2,5 Ghz Operační pamět: min. 4GB Pevný disk: HDD min. 500GB nebo SSD min. 120GB Grafická karta: integrovaná v procesoru Síťový konektor: min. 2x Mechanika: DVD RW klávesnice, myš, min. 2x USB 3.0 Operační systém: MS Windows 10 Pro	1 ks	468 €
2.014090417	Monitor 24" LCD monitor Max. rozlišení 1920x1080	1 ks	155 €
2.014100117	Tiskárna laserová černobílá	1 ks	127 €
2.012020117	Speciální pracovní stůl 1080 pro PC a příslušenství Ergonomické uspořádání Délka 1080 mm, hloubka 600 mm, výška 750 mm Z eloxovaného hliníku – ITEM profily Pracovní deska modrá - lamino Boční plechový lem Kabelové průchodky v pracovní desce Výškově nastavitelné nožky 4 ks Hmotnost: 26 kg	1 ks	485 €

Mezisoučet 3 470 €

Celková cena zařízení 25 844 €

4. Ostatní položky

4.10117	Uvedení do provozu <i>Položka obsahuje:</i> Kontrola kompletnosti dodávky zkušebnímu systému Kontrola ustavení zkušebnímu systému a vhodný výběr místa (pokud to prováděl zákazník sám) Instalace zkušebnímu systému a kontrola základních funkcí Instalace software (pokud dodával zákazník svoje PC) Zaškolení obsluhy na bezpečnostní funkce a opatření viz manuál Bezpečnostní informace (je součástí každé dokumentace) Zaškolení obsluhy pro údržbu systému v souladu s návodem k obsluze Zaškolení obsluhy na funkce zkušebnímu softwaru Protokolární předání zkušebnímu systému zodpovědné osobě odběratele <i>Ostatní náklady spojené s uvedením do provozu</i> Náklady na dopravu, diety, ubytování, ztráta na cestě Dle platného ceníku LABORTECH	2 dny	1 421 €
4.20017	Kalibrace Kalibrace firmou LABORTECH Silové snímače tah/tlak do 50kN Seřízení a kalibrace stroje dle EN 7500-1 -1 snímač Vystavení kalibračního listu - 1ks Označení stroje kalibračním štítkem Přípravky pro kalibraci (standardní)	1 ks	
4.20517	Kalibrace Kalibrace firmou LABORTECH Délkové snímače -1 rozsah Seřízení a kalibrace stroje dle EN 9513-1 - dráha Vystavení kalibračního listu - 1ks Označení stroje kalibračním štítkem Přípravky pro kalibraci (standardní)	1 ks	

4.30017	CE Certifikace a dokumentace	1 sada	
	<p>Zkušební systémy LABORTECH určují kvalitu výroby našich zákazníků a proto je pro nás naprosto nutné, dodat stroj funkční, přesný a spolehlivý. Naše stroje podléhají nařízení pro získání značky CE a přísným bezpečnostním a metrologickým pravidlům a předpisům. Bližší informace naleznete v prohlášení o shodě, kde jsou uvedeny všechny relevantní směrnice EC a harmonizované standardy.</p> <p><i>Dokumentace obsahuje</i></p> <ul style="list-style-type: none">Bezpečnostní informace (bezpečnostní předpisy)Kvalifikační dokumenty (certifikáty, ES prohlášení, revize)Obsluha stroje (návod na obsluhu stroje)Zkušební software (licenci, návod atd.)Schémata (elektrické, konstrukční a ostatní)Kalibraci (kalibrační listy atd.)Kusovníky (elektrických a mechanických dílů atd.)Servis (mazací plán stroje a příslušenství, servisní kniha)		
4.50017	Transport	1 sada	288 €
	<p><i>Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Nakládku stroje na místě určeníDopravu stroje od dodavatele k odběrateli.V ceně je pojištění zboží zabezpečené přepravcem.Za zajištění zboží odpovídá přepravce.PKW 3,5t		

Mezisoučet	1 709 €
Celková cena stroje zařízení vč. pozice 4	27 552 €
Sleva pro školy 23%	6 337 €
Celková cena stroje zařízení vč. pozice 4	21 215 €
Celková cena stroje zařízení vč. pozice 4	546 508 Kč

5. Pravidla a podmínky

- 5.11617 **Platební podmínky**
Platební podmínky dle smlouvy
- 5.20217 **Cenové ujednání**
Uvedené ceny jsou bez DPH
Uvedené ceny obsahují CLO. Komponenty jsou určeny pro země EU a země s bezcelní zónou.
V ceně nejsou zahrnuty náklady na bankovní záruky
Celková cena znamená včetně všech **ostatních položek**.
- 5.30117 **Bankovní spojení**
LABORTECH OPAVA
EUR: 202179846/0300
IBAN: CZ14 0300 0000 0002 0217 9846
BIC: CEKOCZPP

CZK: 159345430/0300
IBAN: CZ89 0300 0000 0001 5934 5430
BIC: CEKOCZPP
- 5.40117 **Platnost nabídky**
3 měsíců od vystavení nabídky
- 5.50517 **Záruční doba**
Záruční podmínky viz výběrové řízení a podmínky LT
STANDARD PLUS 24
- 5.60417 **Dodací termín**
Dodací lhůta do 8 týdnů od přijetí technicky a obchodně vyjasněné objednávky.
Odeslání Ex Works LABORTECH s.r.o., OPAVA
V průběhu dodací doby si dodavatel vyhrazuje právo na provedení technických úprav, které nebudou mít vliv na funkci zařízení.

Daná dodací lhůta je platná pouze tehdy, pokud budou splněny specifické a relevantní dohody ve smlouvě, dodrženy právní požadavky a splatnosti.
- 5.70117 **Činnost zabezpečená dodavatelem**
dle individuální specifikace, viz smlouva

5.80017

Podmínky prostředí a provozu**standardní prostředí***Napájecí napětí*

Garantovaný spolehlivý provoz našich strojů je možný při obvyklých odchylkách (napájecí napětí $\pm 10\%$, frekvence $\pm 1\%$ tzn. 230V - 1f nebo 400V - 3f).

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Naše zkušební systémy jsou navrženy v souladu s platnými směnicemi EMC.

Voda a plyny - LN₂, CO₂

Voda nebo plyny jsou požadovány pro chladicí účely v závislosti na příslušenství instalované se zkušebním systémem.

Zajistěte odpovídající ventilaci emisních plynů v případě použití v uzavřených prostorech.

Stlačený vzduch

Požaduje se pouze pokud jsou používány komponenty nebo příslušenství, které to vyžadují

Požadavky: tlak 6-10 bar, filtrovaný, bez vlhkosti a v závislosti na aplikaci s olejem nebo bez

Okolní prostředí

Je třeba dodržovat rozsah pracovních teplot a vlhkostí dle doporučení výrobcem (viz prospekt), zabezpečit stroj proti korozi, rázům, vibracím, oscilacím atd.

Ideálním místem pro instalaci jsou kancelářské prostory, dílny pro jemnou mechaniku a laboratoře.

Užívání systému generuje teplo v závislosti na jeho výkonu. Zajistěte prosím opatření k dostatečnému odvodu tepla.

Uživatel nese odpovědnost za výběr bezpečného místa pro instalaci

Dodržujte prosím předpisy viz Bezpečnostní informace, přeprava instalce a zapojení.

Platné všeobecné dodací podmínky pro dodávky LABORTECH a Bezpečnostní informace, přeprava instalce a zapojení, jsou poskytnuty na vyžádání nebo na stránkách www.labortech.cz

5.90017

Servis

Záruční a po záruční opravy po nahlášení do firmy LABORTECH s.r.o., OPAVA

Phone: +420 553 731 956, +420 553 668 648

E-mail: servis@labortech.cz,

[http:// www.labortech.cz/sevis/](http://www.labortech.cz/sevis/)

Služba po telefonu v pracovní dny od 8.00 do 16.00 hod.



NA190065-SPŠ Trutnov-LabTest 6.20.1.10

5.100117

Kontakt:

LABORTECH s.r.o.,

Rolnická 130a, 747 05 Opava, Czech Republic

Phone: +420 553 731 956, +420 553 668 648

E-mail: info@labortech.cz, [http:// www.labortech.cz](http://www.labortech.cz)

IČO: 62360051

DIČ: CZ62360051

Název veřejné zakázky:**"Vybavení strojirenské laboratoře - SPŠ Trutnov" - Statický zkušební trhací stroj s příslušenstvím****Zadavatel:**

Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101; 541 01 Trutnov

Místo plnění:

SPŠ Trutnov, odloučené pracoviště Horská 618, pavilon B, učebna B9

**Technické parametry statického zkušební trhacího stroje s příslušenstvím**

Typové označení zařízení		statický zkušební trhací stroj		viz specifikace dále	
Název parametru		Jednotky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota	
jmenovité zatížení stroje	minimálně	kN	20	20	
	maximálně	kN	50	20	
výška zkušebního prostoru	minimálně	mm	1100	1100	
rozsah rychlosti příčnicku	minimálně	mm/min	0,001-1500	0,0005-1500	
přesnost polohy příčnicku z aktuální naměřené hodnoty	maximálně	±%	0,1	0,1	
provedení 2 sloupové - elektromechanické, stolní provedení			ano	ano	
horizontální pracovní prostor	minimálně	mm	410	460	
stůl pod zkušební trhací stroj (celková výška se strojem max 280 cm) včetně umístění PC, monitoru, klávesnice, tiskárny; stůl s úložným prostorem pro příslušenství stroje a zkušební vzorky			ano	ano	
silový snímač v ceně dodávky			ano	ano	
přesnost snímače v celém rozsahu dle EN ISO 7500-1 nebo lepší		±%	1	1	
použití pro zkoušku oceli v tahu			ano	ano	
použití pro zkoušku oceli v ohybu			ano	ano	
použití pro zkoušku oceli ve stříhu			ano	ano	
vyměnitelné upínací čelisti pro zkoušku v tahu pro válcové (hlavice do 14 mm) zkušební vzorky			ano	ano	
vyměnitelné upínací čelisti pro zkoušku v tahu pro ploché zkušební vzorky (do tloušťky 5 mm)			ano	ano	
tlakové desky pro zkoušku v tlaku min. Ø 90			ano	ano	
vyměnitelné upínací čelisti pro zkoušku v ohybu (3 bodový ohyb), vzdálenost podpěr min. 320 mm			ano	ano	
vyměnitelné upínací čelisti pro zkoušku ve stříhu			ano	ano	
<i>Pro trhací stroj jmenovitého zatížení 20 kN – manuální šroubové upínače s vyměnitelnými čelistmi dimenzované pro zkoušku 20 kN. Pro trhací stroj jmenovitého zatížení 50 kN – manuální klínové upínače s vyměnitelnými čelistmi dimenzované pro zkoušku 50 kN.</i>			ano	ano	
SW pro zpracování výsledků zkoušky na ext. PC (lokalizovaný do češtiny), tisk protokolu			ano	ano	
součást dodávky: PC (OS Windows), LCD monitor 24", klávesnice, myš, tiskárna			ano	ano	
ovládací panel umístěný na stroji s možností přímého manuálního ovládní zařízení (bez PC)			ano	ano	

Příloha č. 2 zadávací dokumentace

doprava trhacího stroje až do laboratoře (dveře 90 cm), přízemí budovy Horská 618, Trutnov, učebna B9			ano	ano
montáž, seřízení, instalace SW; zprovoznění stroje			ano	ano
zaškolení obsluhy v češtině			ano	ano
manuál k obsluze v češtině (2 kusy) a v elektronickém formátu (PDF)			ano	ano
záruční doba min. 2 roky			ano	ano
pozáruční servis			ano	ano

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka:	Vybavení strojírenské laboratoře – SPŠ Trutnov – statický zkušební trhací stroj s příslušenstvím
Zadavatel:	Sřední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101, IČO: 69174415, se sídlem Školní 101, 541 01 Trutnov
Způsob zadání:	podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace obdobně § 98 a 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje dodání stroje s minimální vzdáleností mezi sloupy stroje 420 mm. Můžeme nabídnout řešení se touto vzdáleností 410 mm. Je možné aby zadavatel akceptoval dodávku stroje se vzdáleností mezi sloupy 410 mm? Dlouhé vzorky nebo zkušební přípravky (npř. při zkoušce v ohybu) lze vždy orientovat tak, že směřují směrem dopředu/dozadu (tedy kolmo na rozměr mezi sloupy).

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel umožňuje dodání stroje s minimální vzdáleností mezi sloupy stroje 410 mm.

Součástí tohoto dokumentu, jako příloha č. 1, je upravená příloha č. 2 výzvy k podání nabídek – technická specifikace.

Příloha č. 1 tohoto vysvětlení nahrazuje přílohu č. 2 uveřejněnou na profilu zadavatele ve znění před uveřejněním tohoto vysvětlení.

Zadavatel dále upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech případných změn, doplnění či objasnění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje dodání stroje s minimálním rozsahem rychlostí příčnicku 0,001 až 1500 mm/min. Můžeme nabídnout řešení s rozsahem rychlostí příčnicku 0,001 až 500 mm/min. Je možné aby dodavatel akceptoval dodávku stroje s rozsahem rychlostí příčnicku 0,001 až 500 mm/min? Podle technického zadání má stroj sloužit ke zkouškám ocelí. Domnívám se, že pro testy ocelí je rozsah rychlostí příčnicku od 0,001 do 500 mm/min plně dostatečný.

Odpověď na dotaz č. 2

Trojnásobné snížení maximální rychlosti příčnicku by podstatně zpomalilo rychlost přemísťování příčnicku při přestavování – seřizování stroje.

Zadavatel trvá na dodání předmětu plnění s minimálním rozsahem rychlostí příčnicku tak, jak bylo stanoveno zadávacími podmínkami veřejné zakázky, konkrétně pak přílohou č. 2 zadávacích podmínek – technickou specifikací.

Dotaz č. 3

Manuální šroubové upínače, možnost výměny čelistí bez nářadí, dimenzování do 50kN

Manuální šroubové, tedy ploché upínací prvky, nejsou z hlediska své konstrukce vhodné pro tahové zkoušky při síle 50 kN, můžeme Vám však nabídnout alternativu těchto upínačů, tedy manuální šroubové upínače dimenzované na 20 kN zkoušky, s požadovanými vyměnitelnými čelistmi pro válcové a ploché vzorky. Budou tyto pro Vás dostačující?

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel k dotaz účastníka upřesňuje dotčený technický parametr – alternativy požadovaných upínačů zkušebních vzorků pro možné typy trhacích strojů (20 kN resp. 50 kN):

- *Pro trhací stroj jmenovitého zatížení 20 kN – manuální šroubové upínače s vyměnitelnými čelistmi dimenzované pro zkoušku 20 kN.*
- *Po trhací stroj jmenovitého zatížení 50 kN – manuální klínové upínače s vyměnitelnými čelistmi dimenzované pro zkoušku 50 kN.*

Součástí tohoto dokumentu, jako příloha č. 1, je upravená příloha č. 2 výzvy k podání nabídek – technická specifikace.

Příloha č. 1 tohoto vysvětlení nahrazuje přílohu č. 2 uveřejněnou na profilu zadavatele ve znění před uveřejněním tohoto vysvětlení.

Zadavatel dále upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech případných změn, doplnění či objasnění zadávací dokumentace.

Místo a lhůta pro podání nabídek

S ohledem na výše uvedené zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne **25. 4. 2019 v 11:00 hod.**

Místo pro podání nabídek se nemění.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Příloha č. 2 – Technická specifikace ke dni 2. 4. 2019

V Hradci Králové dne 2. 4. 2019 za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr.
Jarmila
Bukvaldová

Digitálně podepsal
Mgr. Jarmila
Bukvaldová
Datum: 2019.04.02
12:12:11 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 2

- Veřejná zakázka:** Vybavení strojírenské laboratoře – SPŠ Trutnov – statický zkušební trhací stroj s příslušenstvím
- Zadavatel:** Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101, IČO: 69174415, se sídlem Školní 101, 541 01 Trutnov
- Způsob zadání:** podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
-

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace obdobně § 98 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

V zadání je jmenovité zatížení stroje minimálně 20kN a maximálně 50kN. Mám tomu tedy rozumět tak, že pokud dodáme stroj se zatížením do 20kN, tak splníme zadání?

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel k dotazu účastníka uvádí, že 20 kN – 50 kN jsou platné hodnoty intervalu; zkušební trhací stroj se jmenovitým zatížením 20 kN tedy splňuje zadání.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Tímto dokumentem nedochází ke změně lhůty ani místa pro podání nabídek.

V Hradci Králové dne 4. 4. 2019 za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr.
Jarmila
Bukvaldová

Digitálně podepsal
Mgr. Jarmila
Bukvaldová
Datum: 2019.04.04
12:37:16 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka:	Vybavení strojírenské laboratoře – SPŠ Trutnov – statický zkušební trhací stroj s příslušenstvím
Zadavatel:	Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101, IČO: 69174415, se sídlem Školní 101, 541 01 Trutnov
Způsob zadání:	podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace obdobně § 98 a 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje vyměnitelné upínací čelisti pro zkoušku ve stříhu, ale neuvádí žádnou bližší technickou specifikaci, popřípadě normu zkoušení. Prosím, poskytněte bližší informace.

Odpověď na dotaz č. 1

Vyměnitelné upínací čelisti pro zkoušku materiálu ve stříhu (jako příslušenství statického zkušebního trhacího stroje) nejsou zadavatelem blíže specifikovány. Je na dodavateli, jaké čelisti pro tento druh zkoušky zvolí.

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje výšku zkušebního prostoru 1200 mm. Můžeme nabídnout standardní zkušební stroj s výškou zkušebního prostoru 1100 mm. Je možno zadavatelem akceptovat výšku zkušebního prostoru 1100 mm?

Odpověď na dotaz č. 2

Minimální výšku pracovního prostoru statického zkušebního trhacího stroje 1100 mm zadavatel akceptuje.

Součástí tohoto dokumentu, jako příloha č. 1, je upravená příloha č. 2 výzvy k podání nabídek – technická specifikace.

Příloha č. 1 tohoto vysvětlení nahrazuje přílohu č. 2 uveřejněnou na profilu zadavatele ve znění před uveřejněním tohoto dokumentu.

Zadavatel dále upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech případných změn, doplnění či objasnění zadávací dokumentace.

Místo a lhůta pro podání nabídek

S ohledem na výše uvedené zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to alespoň o celou svou původní délku.

Lhůta pro podání nabídek končí dne **7. 5. 2019 v 11:00 hod.**

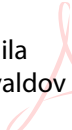
Tímto dokumentem nedochází ke změně místa pro podání nabídek.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Příloha č. 2 – Technická specifikace ke dni 10. 4. 2019

V Hradci Králové dne 10. 4. 2019 za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr.
Jarmila
Bukvaldov
á



Digitálně podepsal
Mgr. Jarmila
Bukvaldová
Datum: 2019.04.10
15:56:07 +02'00'

Centrum investic, rozvoje a inovací