



Spolufinancováno
Evropskou unií



KUPNÍ SMLOUVA

S49/26-600-01

VSB/26/075214



Kupující:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ : 619 89 100
DIČ: CZ61989100
Zastoupená: prof. Ing. Igorem Ivanem, Ph.D., rektorem
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 100954151/0300
Kontaktní osoba: [REDACTED]
ID datové schránky: d3kj88v
(dále také kupující)

a

Prodávající

Obchodní firma /název/: **CLASIC CZ, spol. s r.o.**
Sídlo/místo podnikání/: Alšova 1075, 252 30 Řevnice
IČ: 26704391
DIČ: CZ26704391
Zastoupená: Ing. Alexandr Krička, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 0390441329/0800
Zapsaná v: C 88519 vedená u Městského soudu v Praze
ID datové schránky: gkrv2ii
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále také prodávající)

uzavřena v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „Smlouva“)

Plnění z této smlouvy bude spolufinancováno Operačního programu Jan Amos Komenský, projekt: Materiály a technologie pro udržitelný rozvoj, reg. č. CZ.02.01.01/002/22_008/0004631.

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v návaznosti na výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky **Zařízení pro hodnocení stability materiálů vlivem teplotního zatížení** (dále také veřejná zakázka).

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

Článek I

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka zařízení pro měření mechanické pevnosti ohybem a modulu pružnosti žáruvzdorných keramických materiálů při vyšších teplotách, (dále také zboží) dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu nové a nepoužité zboží, jak je uvedeno v bodě 1 a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
3. V rámci uvedení dodaného zboží budou prodávajícím provedeny následující činnosti:
 - a) doprava na místo plnění, složení zboží z přepravního prostředku do místa plnění, likvidace obalů;
 - b) vystavení protokolu o předání a převzetí zboží.
4. Proávající se vedle dodání zboží zavazuje:
 - dodat platná prohlášení o shodě nebo jejich kopie, vydaná dle evropské či národní legislativy,
 - dodat osvědčení, certifikáty a atesty, které jsou vydávány k tomu oprávněnými osobami pro jednotlivé specifické druhy výrobků dle zvláštních předpisů,
 - provést instalaci přístroje včetně provedení minimálně jednoho zkušebního měření mechanických vlastností vzorku při teplotě min. 1500 °C,
 - provést zaškolení max. 5 osob obsluhy přístroje v rozsahu 1 x 8 hodin v prostorách laboratoře, kde bude zařízení umístěno.
5. Proávající prohlašuje, že:
 - a) zajistí, aby byl při plnění této smlouvy minimalizován dopad na životní prostředí, a to zejména tříděním odpadu, úsporou energií, a respektována udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky,
 - b) zajistí v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na splnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a Proávající je povinen je bez zbytečného odkladu Kupujícímu předložit. Proávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
 - c) zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení subdodavatelem vystavených faktur za plnění

poskytnutá prodávajícímu ke splnění této smlouvy, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost subdodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své subdodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách subdodavatelům a smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a subdodavatelem a prodávající je povinen je bezodkladně poskytnout. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Článek II.

Předání zboží, vady zboží

1. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.
1. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Prodávající prohlašuje, že věcné plnění smlouvy nemá právní vady a není zatíženo právy třetích osob.
2. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od původního termínu předání zboží.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží ve lhůtě do 120 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Prodávající je povinen předmět koupě dodat do místa plnění: laboratoř Katedry tepelné techniky, Fakulty materiálově technologické, na adrese 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba.
3. Prodávající je povinen alespoň pět pracovních dnů před faktickým dodáním zboží informovat kontaktní osobu kupujícího e-mailovou zprávou o předpokládaném termínu dodávky zboží.
4. Zboží bude dodáno kupujícímu spolu s dodacím listem a fakturou; zboží je prodávající oprávněn fakturovat v souladu s příslušným dodacím listem.
5. Okamžikem převzetí zboží přechází nebezpečí škody na kupujícího.

Článek IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková cena je stanovena ve výši:

Celková cena bez DPH:	1.700.000,-	Kč
DPH 21 %	357.000,-	Kč
Celková cena s DPH:	2.057.000,-	Kč

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, včetně dopravy a ostatních nákladů dle článku I. této smlouvy.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvlášť budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvlášť DPH a celková cena zboží s DPH.
4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícím. Nebude-li faktura dodána spolu se zbožím, v případě pochybností se má za to, že dnem doručení faktury se rozumí třetí den ode dne jejího odeslání.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované kupní ceny na účet prodávajícího.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 dnů.
7. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Kupujícím placeny na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Prodávající je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat Kupujícího o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Kupující úhradu ceny Plnění pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Prodávajícího, na který Prodávající požaduje provést úhradu ceny Plnění, není zveřejněným účtem, není Kupující povinen úhradu ceny Plnění na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny Plnění na straně Kupujícího.
8. Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.

Článek V.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Prodávající poskytuje kupujícím záruku na zboží v délce 24 měsíců.
2. Zboží má vady, jestliže nebylo dodáno v souladu s touto smlouvou, tedy pokud nebylo dodáno ve shodě s požadavky kupujícího.
3. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.

4. Prodávající v rámci odpovědnosti za vady odpovídá za vady, které má zboží v okamžiku jeho převzetí, i když se vada stane zjevnou až v průběhu užívání dodaného zboží.
5. Prodávající poskytne pozáruční servis a dostupnost náhradních dílů, a to minimálně 5 let od ukončení záruky.
6. Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady oznamovat na:

[REDAKCE]
Kontaktní osobou za kupujícího je:

7. Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak, kdy zajištění začátku servisních úkonů bude max. 5 pracovních dnů od nahlášení závady a zajištění servisní opravy maximálně do 40 pracovních dnů od nahlášení závady.
8. Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na opravu, tak na případnou přepravu vadného zboží a další s opravou související náklady. Prodávající je tak v případě uplatnění reklamace s požadavkem na opravu předmětu koupě povinen vyslat zaměstnance či pověřit třetí osobu opravou předmětu koupě, a to na vlastní náklady.

Článek VI.

Smluvní pokuty, náhrada škody a odstoupení od smlouvy

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle ustanovení článku III, odst. 1, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové nabídkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
4. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody vzniklé kterékoliv ze smluvních stran.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Porušením smluvní povinnosti podstatným způsobem dle ustanovení § 1977 občanského zákoníku se pro účely této smlouvy rozumí zejména tyto porušení:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 10 dnů oproti termínu plnění stanovenému podle této Smlouvy,
 - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delším než 30 dnů,
 - b) prodlení kupujícího se zaplacením celkové kupní ceny dle této smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl kupující na toto prodlení prodávajícím písemně upozorněn.

7. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže bylo s prodávajícím zahájeno insolvenční řízení.
8. V případě vrácení zboží při odstoupení od smlouvy nebo dodání nového zboží bez vad není kupující povinen vracet prodávajícímu užitek (opotřebení), který ze zboží měl.

Článek VII.

Ostatní ujednání

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nezpřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté prodávajícímu ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
 - informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti),
 - obchodní tajemství prodávajícího či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Prodávající bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu subdodavatelů prodávajícího a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
4. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektů, z jejichž prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 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).
 5. Poskytovatel je povinen uchovávat všechny doklady a účetní záznamy související s dodávkou předmětu plnění do 31. 12. 2043, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva registrací smlouvy dle následujícího ustanovení.

2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
4. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Technická specifikace.

V Ostravě

Za kupujícího:

prof. Ing.
Igor Ivan,
Ph.D.

Digitálně
podepsal prof. Ing.
Igor Ivan, Ph.D.
Datum: 2026.06.26
10:59:27 +02'00'

prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D.
rektor

V Řevnicích, dne: 23.6.2026

Za prodávajícího:

Ing.
Alexandr
Krička

Digitálně
podepsal Ing.
Alexandr Krička
Datum:
2026.06.25
11:52:35 +02'00'

Ing. Alexandr Krička
jednatel

Technická specifikace

Předmět VZ: Zařízení pro hodnocení stability materiálů vlivem teplotního zatížení

Základní popis předmětu dodávky:

Předmětem zakázky je dodávka zařízení pro měření mechanické pevnosti ohybem a modulu pružnosti žáruvzdorných keramických materiálů při vyšších teplotách. Zařízení bude minimálně obsahovat měřicí zařízení níže specifikovaných parametrů, referenční materiál, spotřební materiál, měřicí a zároveň vyhodnocovací notebook. Součástí předmětu plnění je rovněž doprava do místa plnění, instalace a zaškolení obsluhy.

Základní (minimální) technické parametry

Účastník uvede splnění veškerých základních technických parametrů stanovených zadavatelem v tomto dokumentu formou popisu technického řešení v nabídce, resp. uvede hodnoty jednotlivých technických parametrů nabízeného zařízení do tabulky Základní technické specifikace nabízeného zařízení.

Základní technická specifikace nabízeného zařízení

Účastník uvede do tabulky níže hodnoty jednotlivých technických parametrů nabízeného zařízení a předloží jí jako součást své nabídky. V případě potvrzení netechnických parametrů (servis, platnost licencí apod.) stvrzuje účastník v tabulce jejich zakomponování do nabízené ceny zařízení, respektive musí uvést délku platnosti dané podpory

Minimální součásti VZ:

Měřicí zařízení níže specifikovaných parametrů, referenční materiál, spotřební materiál, měřicí a zároveň vyhodnocovací notebook.

Minimální technické parametry VZ:

Parametr	Požadavek zadavatele	Hodnota účastníka
ZAŘÍZENÍ PRO HODNOCENÍ STABILITY MATERIÁLŮ VLIVEM TEPLOTNÍHO ZATÍŽENÍ		
přístroj určený pro měření mechanický parametrů mimo jiné žáruvzdorných keramických materiálů	ANO	ANO
minimální kapacita 1 vzorku pro jedno měření – to znamená počet vzorků, které se vlezou do pecního prostoru a je možné na nich postupně provádět měření, bez potřeby otevírat pec <i>(vyšší počet vzorků než 1 vzorek je 2. kritérium hodnocení 15 %)</i>	min. 1 vzorek	3 vzorky
rozměry vzorku 150,0 ± 3,0 mm x 25,0 ± 0,5 mm x 25 ± 0,5 mm	150,0 ± 3,0 mm x 25,0 ± 0,5 mm x 25 ± 0,5 mm	ANO
zařízení musí být schopno stanovit délku průhybu materiálu vlivem 3 bodového zatížení nastavenou silou	ANO	ANO
zařízení musí být schopno stanovit modul pružnosti vlivem 3 bodového zatížení nastavenou silou	ANO	ANO
zařízení musí být schopno stanovit mechanickou pevnost ohybem vlivem 3 bodového zatížení	ANO	ANO
minimální teplotní rozsah měření výše uvedených parametrů: od laboratorní teploty do 1500 °C <i>(vyšší maximální teplota než 1500 °C je 3. kritérium hodnocení 10 %)</i>	min. od laboratorní teploty do 1500 °C	1600°C
zařízení musí mít možnost nastavit teplotní program ohřevu vzorku	ANO	ANO
zařízení musí být schopno pracovat s hodinami reálného času a mít možnost nastavit začátek programu na zvolený čas	ANO	ANO
minimálně 3 uložitelné teplotní programy (každý s minimálně 20 kroky)	minimálně 3 uložitelné teplotní programy (každý s minimálně 20 kroky)	99 programů 99 kroků
počátek zatěžování vzorku se zapne automaticky dle naprogramované teplotní křivky	ANO	ANO

velikost zatěžovací síly lze zvolit konstantní a s konstantní rychlostí nárůstu zatížení	ANO	ANO
minimální rozsah zatížení 0 až 2500 N <i>(vyšší maximální zatěžovací síla než 2500 N je 4. kritérium hodnocení 3 %)</i>	min. 0 až 2500 N	2500 N
minimálně 3 možné rozsahy zatížení (0 až 500 N, 0 až 1250 N, 0 až 2500 N)	min. 3 možné rozsahy zatížení (0 až 500 N, 0 až 1250 N, 0 až 2500 N)	ANO
minimální rozsah rychlosti nárůstu zatížení 2 N/s až 12 N/s <i>(vyšší maximální rychlost nárůstu zatížení než 12 N/s je 5. kritérium hodnocení 2 %)</i>	min. 2 N/s až 12 N/s	1,25 N/s až 20 N/s
minimální rozsah měření průhybu vzorku 0 až 10 mm	min. 0 až 10 mm	ANO
přesnost měření teploty $\pm 2,0$ °C absolutně nebo $\pm 0,3$ % z měřené hodnoty (nebo menší hodnoty)	$\pm 2,0$ °C absolutně nebo $\pm 0,3$ % z měřené hodnoty (nebo menší hodnoty)	$\pm 0,3\%$ z měřené hodnoty
přesnost měření velikosti zatěžovací síly ± 5 N absolutně nebo ± 1 % z měřené hodnoty (nebo menší hodnoty)	± 5 N absolutně nebo ± 1 % z měřené hodnoty (nebo menší hodnoty)	± 5 N
přesnost měření průhybu vzorku $\pm 0,5$ % z měřené hodnoty (nebo menší hodnota)	$\pm 0,5$ % z měřené hodnoty (nebo menší hodnota)	$\pm 0,5\%$ z měřené hodnoty
zařízení musí být schopno kontinuálně zaznamenávat v závislosti na čase minimálně teplotu vzorku, délku průhybu vzorku, modul pružnosti vzorku a hodnotu zatěžovací síly	ANO	ANO
zařízení musí automaticky zaznamenat hodnotu mechanické pevnosti ohybem	ANO	ANO
minimální frekvence měření 1 Hz nebo větší hodnota	1 Hz nebo větší hodnota	Volitelná od 1 Hz do 0,01 Hz
přirozená oxidační atmosféra u vzorku z laboratoře, nebo řízená atmosféra ze stlačeného vzduchu respektive inertních plynů	přirozená oxidační atmosféra u vzorku z laboratoře, nebo řízená atmosféra ze stlačeného vzduchu respektive inertních plynů	ANO
napájení zařízení 230 V nebo 400 V (max. 16 A)	230 V nebo 400 V (max. 16 A)	400 V/12 A
součástí dodávky vhodný notebook se softwarem pro ukládání a vyhodnocení dat	minimální konfigurace notebooku: 4 jádrový	ANO

(minimální konfigurace: 4 jádrový procesor s frekvencí 2.4 GHz, 16 GB RAM, 512 GB SSD, displej 15.6", nejnovější verze operačního systému)	procesor s frekvencí 2.4 GHz, 16 GB RAM, 512 GB SSD, displej 15.6", nejnovější verze operačního systému	
komunikace měřicího zařízení s notebookem zajištěna pomocí USB nebo Ethernet konektivity	USB nebo Ethernet konektivita	USB
součástí dodávky bude referenční materiál, nebo materiály vhodné pro opakované ověření funkce a přesnosti přístroje min. pro laboratorní teplotu, pro min. 50 opak.	min. 1 kus min. pro laboratorní teplotu min. pro 50 opakování	1 kus 50 opakování
součástí dodávky bude veškerý spotřební materiál v minimálním počtu 1 kusu navíc v pro ty díly a materiál, které nejsou předmětem záruky za jakost (vyjma topných elementů a vyzdívky pece)	ANO	ANO
veškerý software bude bez časového omezení platnosti licence	ANO	ANO
software bude možné mimo dodaný měřicí notebook nainstalovat a používat na minimálně 2 dalších PC nebo notebooku	minimálně na 2 dalších PC nebo notebooku	Bez omezení
automatické ukládání výsledků měření do měřicího notebooku	ANO	ANO
software bude průběžně zobrazovat závislosti teploty vzorku, průhybu vzorku a zatěžovací síly na čase	ANO	ANO
možnost provádět v softwaru uživatelské kalibrace pomocí referenčních materiálů	ANO	ANO
možnost exportu závislostí teploty vzorku, průhybu vzorku a zatěžovací síly v závislosti na čase do textových a tabulkových souborů	ANO	ANO

