

## Příloha č. 2: Technická specifikace

<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Dodávka vybavení laboratoří fyzika a biologie pro Gymnázium a SOŠ, Rokycany, v rámci projektu Vzdělávání 4.0 v Plzeňském kraji</b>
<b>Zadavatel:</b>	<b>Gymnázium a Střední odborná škola, Rokycany, Mládežníků 111</b>
Sídlo:	Mládežníků 1115, 33701 Rokycany
IČO:	48380296
Statutární zástupce:	ředitel
Druh VZ:	Veřejná zakázka na dodávky
Režim VZ:	Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (ZZVZ)
Druh řízení:	Veřejná zakázka je zařazena do II. skupiny dle Směrnice RPK a výběrové řízení je zadáváno formou uzavřené výzvy dle Obecných pravidel OP VVV. Zakázka je dělená na 3 části.
Financováno z EU:	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání Název projektu: Vzdělávání 4.0 v Plzeňském kraji Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0019021

<b>NÁZEV DODAVATELE:</b>	<b>INTRACO MICRO, spol. s r.o.</b>
<b>IČO/DIČ:</b>	62968955 / CZ62968955
<b>SÍDLO:</b>	Karlštejnská 97, 252 17 Tachlovice
<b>OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:</b>	jednatel

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele, dodavatel nesmí nabídnout parametry horší. Dodavatel je oprávněn nabízet plnění, které bude jednoznačně a bez pochybností lepší, výhodnější pro zadavatele, přičemž však stále musí splňovat min. požadavky. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Nesplnění min. parametrů bude chápáno jako nesplnění požadavků zadavatele.

Dodavatel vyplní v tabulce všechny relevantní položky o nabízeném plnění (konkrétní parametry, obchodní název a typ výrobku, výrobce) tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. Současně dodavatel doloží k nabízenému plnění produktové listy dokládající splnění požadovaných parametrů dodávaného zboží a fotografie produktů.

Pokud dodavatel nabídne u nějakého zboží záruku delší než požadovanou, doplní údaj o délce záruky do této Přílohy (k parametrům).

Dodavatel vyplní údaje u části, na kterou podává nabídku (ostatní tabulky dalších částí může vymazat).

Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

Dodavatel nesmí v níže uvedené tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů.

### ČÁST 3 – Mikroskopy

Č.	NÁZEV POLOŽKY	POČET KUSŮ	ZADAVATELEM POŽADOVANÉ MINIMÁLNÍ PARAMETRY	KONKRÉTNÍ PARAMETRY	OBCHODNÍ NÁZEV A TYP VÝROBKU	VÝROBCE
1	Mikroskop studentský	16 ks	Binokulární mikroskop, kovové chasis, osvětlení: ve stolku, LED osvětlení s plynulou regulací, kondenzor: výškově nastavitelný, s irisovou aperturní clonou, s držákem filtrů, zelený filtr v příslušenství, hlava: revolverová pro 4 objektivy, otočná 360°, nastavitelný oční rozestup 55-75 mm, objektivy: 6 objektivů (4:1, 10:1, 20:1, 40:1, 60:1 a 100:1 pro olejovou imerzi, okuláry: širokouhlý WF 10x/18 mm, a WF 16x/11 mm (oba po 2 ks), možnost dioptrické korekce jednoho z okulárů, zaostřování mikro i makrošroubem, stolek křížový, min. 120x120 mm, koaxiální posuv v obou osách.	Binokulární mikroskop; kovová konstrukce; osvětlení LED diodou s plynulou regulací intenzity jasu; výškově nastavitelný kondenzor N.A. 1,25 s irisovou aperturní clonou a držákem filtru, zelený filtr; revolverová hlavice pro 4 objektivy DIN vzad otočená, otočná o 360°, úhel vzhledu 30°, nastavitelný oční rozestup 48-75 mm; 6 objektivů (4:1, 10:1, 20:1, 40:1 (pérový), 60:1 (pérový), 100:1 (pérový) Oil.Im.); širokouhlé okuláry DIN WF 10x/18 mm (2ks), WF 16x/11 mm (2ks); dioptrické doostřování levého okulárového tubusu; zaostřování koaxiální makro a mikro posuv stolu; křížový stůl 140x130 mm, koaxiální ovládání posuvů X-Y, pravoruké ovládání	Mikroskop Model SM 52ds (výrobní název N-117M)	NOVEL Microscopes

V Tachlovicích dne 29. 9. 2021

.....  
Jednatel