

Dodatečná informace č. 1

Název veřejné zakázky: „Fyzikální pomůcky – demonstrační soupravy pro fyziku“

Zadavatel: SOU Domažlice, Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice, zastoupený Mgr. Zdeňkou Buršíkovou, ředitelkou

Zadavatel rozhodl o změně vymezení předmětu veřejné zakázky, které je uvedeno v bodě 2.1.1 zadávací dokumentace k uvedené veřejné zakázce. Konkrétně se jedná o vymezení dodávky demonstračních souprav pro fyziku, jež se mění následovně:

Předmětem veřejné zakázky bude dodávka 10 kusů níže uvedených demonstračních souprav pro fyziku

Název soupravy	Obsah soupravy
<p>1. Modely, návody, optika (1 ks)</p>	<p>Wankelův motor Čtyřtákní zážehový motor Dieselův motor Parní stroj Vnější ozubené soukolí Dvoutákní motor Hřebenový převod Obvodová rychlost Hydraulický lis Posuvné měřítko s noniem Návody k pokusům z Dynamiky Návody k pokusům z Mechanika Návody k pokusům Rotační pohyb Návody k pokusům Odstředivá síla Návody k pokusům Síly a točivý moment Návody k pokusům Kmity a vlnění Návody k pokusům Alternativní energie Návod Nauka o teple</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>Návod Optika - optická lavice</p> <p>Návod Optika polarizace</p> <p>Návod Nauka o teple2</p> <p>Návod Tlak vzduchu</p> <p>Optika na magnetické tabuli, souprava</p> <p>Optika - lavice</p> <p>Optika -polarizace</p>
<p>2. Stativový materiál (1 ks)</p>	<p>Stativ a stavební materiál</p> <p>Tabule univerzální</p> <p>Mobilní stůl</p> <p>Noha upevňovací, pár</p> <p>Deska malá, vnější</p> <p>Deska malá, vnitřní</p> <p>Velká deska</p> <p>Stativová základna velká, L500mm</p>
<p>3. Mechanika I. (1 ks)</p>	<p>Mechanika -statika</p> <p>Mechanika - dynamika</p> <p>Rotační pohyb</p> <p>Kmity a vlnění</p> <p>Nauka o teple</p> <p>Siloměr 0,1N modrý</p> <p>Siloměr 0,2N šedý</p> <p>Siloměr 1N žlutý</p> <p>Siloměr 5N modrý</p> <p>Siloměr 10N zelený</p> <p>Siloměr 20N oranžový</p> <p>Třecí hranol více ploch</p> <p>Vzduchová pumpa</p> <p>Stolní lampa</p> <p>Nauka o teple - doplnění</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>4. Mechanika II. (1 ks)</p>	<p>Síly a točivý moment Odstředivá síla Tlak vzduchu Alternativní energie - přeměny</p>
<p>5. Elektřina I. (1 ks)</p>	<p>Propojovací panel Magnetický nosič tabule pár 2 kusy stolový svorník, velký, rozpětí cca 50 mm</p>
<p>6. Elektřina II. (1 ks)</p>	<p>Elektřina1 - základní sestava pro DZS Elektřinu a elektroniku se stavebními prvky a vodiči se 4 mm zdířkami pro připojení na napájecí nebo měřicí přístroje. Obsahuje DSP přímý vodič, rohový vodič, T vodič, přerušovaný vodič rohový, přerušovaný vodič, napájecí vodič, úložný box, vložka pro E/EI DZS.</p> <p>Elektřina2 - doplňující sestava pro DZS Elektřinu obsahující stavební prvky - rezistory, odpory, potenciometr, lineární otočný odpor, kotorek s převodovkou, baterie 1,5 V, doutnavku, cívky, tlačítko, vypínač, objímky na žárovky, upínací zdířky, upínač tyče, úložný box.</p> <p>Elektřina3 - sestava pomůcek pro DZS Elektřinu pro elektromagnetismus, indukci, elektrochemii obsahující U+I jádro s přítlačným šroubem, I -jádro z trafo plechů, cívky 800z, cívku s ukazovatelem, ohybnou smyčku, kuličkové ložisko, kolík s rychloupínačem, Wágnerovo kladívko, zvonkovou misku, DSP ze stupnicí, kladku s ukazatelem, držák baterie, ohřívací spirálu, sadu elektrod, krokosvorky, sadu vodičů, násuvný stolek, nádobu pro elektrolýzu, kontakt s wolframovým hrotem, listovou pružinu ocelovou, bimetalový pás, držák</p>


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	elektrod.
7. Elektřina III. (1 ks)	Návod na pokusy Elektřina Sada drátů Sada žárovek Sada propojovacích vodičů Elektrické stroje - souprava
8. Zdroje a přístroje I. (1 ks)	Univerzální napájecí zdroj s displejem Napájecí zdroj s displejem Frekvenční generátor
9. Zdroje a přístroje II. (1 ks)	Demonstrační měřicí přístroj Panelmetr
10. Zdroje a přístroje III. (1 ks)	Ohmmetr Víceúčelový měřicí digitální přístroj Ruční stopky digitální Butanový plynový hořák Ventilová náplň 2ks Snímač času s optickými závorami-sada Digitální váha Sada nářadí v kufříku

Dodávka magnetického tabulového nářadí zůstává beze změn.

Na základě této změny rozhodl zadavatel o **prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 26. 10. 2012 do 09:30 hodin**. Zároveň dochází ke změně termínu otevírání obálek s nabídkami, který zadavatel stanovuje na 26. 10. 2012 od 09:30 hodin.

V Plzni dne 10. 10. 2012


za pověřenou osobu
Mgr. Lukáš Holub

Centrální nákup,
příspěvková organizace
Veřejná 663/56, 318 00 Plzeň
IČ: 20 46 635