

VÝZVA NA PREDKLADANIE CENOVÝCH PONÚK za účelom zistenia predpokladanej hodnoty zákazky (PHZ)

Zadávatel'/verejný obstarávateľ (názov, adresa, kontaktná osoba, tel., email) :

Stredná odborná škola Pruské 294, Pruské
018 52 Pruské 294
IČO: 00159298
zastúpená: Ing. Jakou Fedorovou, riaditeľkou SOŠ Pruské
kontaktná osoba: Ing. Valéria Hlubíková
email: valeria.hlubikova@gmail.com
č. tel.: 0905775693

Názov zákazky: Motortester 2 CH a 4CH pre projekt: „Nové inovácie agrosektore E-book“ s kódom 304011U434 financovaný z „programu Interreg V-A SK-CZ“

Opis predmetu zákazky:

Pri obstarávaní predmetu zákazky sa nebude požadovať ekvivalent, nakoľko sú definované presné parametre panelov ktoré majú jednotlivé panely spĺňať.

1- Motortester - Dvojkanálový osciloskop - motortester s funkciami a príslušenstvom: nahrávanie a uloženie nameraných priebehov vo forme videa alebo obrázku vo všetkých, meracích prostrediach, prehrávanie priebehov zo všetkých meracích prostrediach, kompletne komunikačné rozhrania, integrovaný: Voltmeter, Ohmeter, CH1, CH2 - Common, CH2-Split, CH4 - Common, meranie primárneho a sekundárneho napätia, intenzity elektrického poľa, možnosť pripojenia tlakovej sondy HDS 26D, HDS 26A, HDS 26B, prúdových klieští na meranie vstrekovacích ventilov Common Rail a Pumpa Dyza, HDS Loader pre rýchlu a spoľahlivú aktualizáciu hardware a software, interné prehrávače videa vo všetkých meracích prostrediach, expertný systém. Obsahuje prednastavené meranie napätia, odporu, motor test, testy batérie, testy zemnenia a dobíjania, testy lambda sondy, napäťových snímačov, meranie tlaku a podtlaku. Meria v prostrediach: jednocanálové, dvojkanálové so spoločnou časovou základňou, dvojkanálové meranie s rozdielnou časovou základňou, štvorkanálové meranie so spoločnou časovou základňou, meranie zapalovania. Rozsah napätia od $\pm 0,75V$ až $400V$, časová základňa od $0,05\text{ mS}$ až 1600 mS . Synchronizácia na nábežnú a dobežnú hranu s jedného, s druhého alebo so štyroch kanálov. Meranie sekundárneho napätia do $30KV$. Obsahuje AC sondu - pre úpravu striedavého napätia.

2. Motortester - Štvorkanálový osciloskop - motortester s funkciami a príslušenstvom: nahrávanie a uloženie nameraných priebehov vo forme videa alebo obrázku vo všetkých, meracích prostrediach, prehrávanie priebehov zo všetkých meracích prostrediach, kompletne komunikačné rozhrania, integrovaný: Voltmeter, Ohmeter, CH1, CH2 - Common, CH2-Split, CH4 - Common, meranie primárneho a sekundárneho napätia, intenzity elektrického poľa, možnosť pripojenia tlakovej sondy HDS 26D, HDS 26A, HDS 26B, prúdových klieští na meranie vstrekovacích ventilov Common Rail a Pumpa Dyza, HDS Loader pre rýchlu a spoľahlivú aktualizáciu hardware a software, interné prehrávače videa vo všetkých meracích prostrediach, expertný systém. Obsahuje prednastavené meranie napätia, odporu, motor test, testy batérie, testy zemnenia a dobíjania, testy lambda sondy, napäťových snímačov, meranie tlaku a podtlaku. Meria v prostrediach: jednocanálové, dvojkanálové so spoločnou časovou základňou, dvojkanálové meranie s rozdielnou časovou základňou, štvorkanálové meranie so spoločnou časovou základňou, meranie zapalovania. Rozsah napätia od $\pm 0,75V$ až $400V$, časová základňa od $0,05\text{ mS}$ až 1600 mS . Synchronizácia na nábežnú a dobežnú hranu s jedného, s druhého alebo so štyroch kanálov. Meranie sekundárneho napätia do $30KV$. Obsahuje AC sondu - pre úpravu striedavého napätia.

CPV: 3452000-7

Lehota plnenia zákazky: 2021

V prípade nedostatku finančných prostriedkov si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo súťaž zrušiť.

Miesto realizácie zákazky: SOŠ Pruské

Kritérium/kritériá pre hodnotenie ponúk na základe: najnižšej ceny v eurách bez/s DPH,

Podmienky účasti: Zaslanie cenovej ponuky

Obsah ponuky: názov položky, jednotková cena bez DPH / s DPH, cena spolu za zákazku bez DPH / s DPH

Lehota doručenia ponúk: 27.01.2021

Spôsob predkladania ponúk: (poštou na adresu zadávateľa, mailom na emailovú adresu kontaktnej osoby) emailom na adresu valeria.hlubikova@gmail.com

V Pruskom, dňa 22.01.2021