

Číslo nabídky: **NA-2023-116-B-ČVUT-Dodatečná kamera ONE-13.11.2023**

Zákazník: **České vysoké učení technické v Praze**
Fakulta stavební - Katedra konstrukcí pozemních staveb

[REDACTED]
Thákurova 7/2077

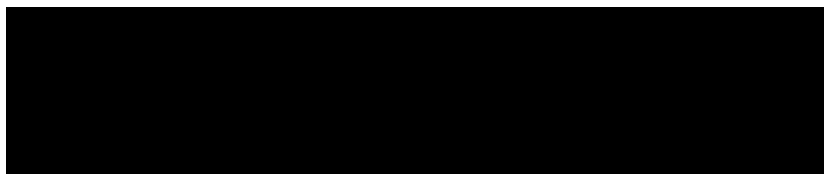
166 29 Praha 6 – Dejvice
[REDACTED]

NABÍDKA

Typ stroje: **Upgrade videoprůtahoměru**
Dodatečná kamera ONE M5

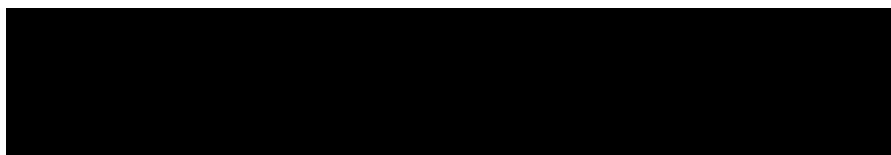
Vstupní data: Na základě telefonického rozhovoru a upřesňujícího emailu

Zpracoval:



Datum: 13.11.2023

Přílohy:



1. Typ nabízeného zkušebního zařízení

Ke stávajícímu stroji ZA/2006/23 - LabTest 4.100SP1

Modernizace stroje ZA/2010/16 - modernizace stroje LabTest 4.100SP1

Dovybavení průtahoměrem ZA/2019/15 - videoprůtahoměr ONE

2. Příslušenství a zkušební přípravky

Upgrade videoprůtahoměru

Dodatečná kamera

2.0519999923 **Dodatečná kamera ONE M5** **1 set**

Kamera: 5 Mpx

Rozměry 220 x 80 x 186 mm (v x š x h)

Zorné pole (v x š): 130 x 109 mm v třídě přesnosti 0,5

Zorné pole (v x š): 260 x 218 mm v třídě přesnosti 1

Zorné pole (v x š): 520 x 435 mm v třídě přesnosti 2

Efektivní pracovní vzdálenost dle zvoleného objektivu

Rychlost získávání dat 75 - 500 Hz

Vysoce jasné monochromatické LED osvětlení s automatickým přepínáním

USB 3.0 připojení kamery

USB 2.0 připojení pro ovládání světla

Kalibrační destička 400 mm (kalibrační destička pro dvě kamery se spojeným zorným polem)

Upgrade stávajícího Alpha SW v.2022

Softwarový modul multi-camera

Včetně dopravy, zaškolení, instalace

3. Zkušební software

Neobsahuje

4. Ostatní položky

- 4.10017 **Uvedení do provozu**
Instalace zkušebního systému a kontrola základních funkcí
Instalace software
Zaškolení obsluhy pro údržbu systému v souladu s návodem k obsluze
Zaškolení obsluhy na funkce zkušebního softwaru
- 2.051998017 **Kalibrace**
Kalibrační certifikát výrobce dle normy EN ISO 9513
- 4.30822 **CE Certifikace a dokumentace - elektronická verze*** **1 sada**
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.
Kompletní dokumentace je předána v elektronické podobě na USB.

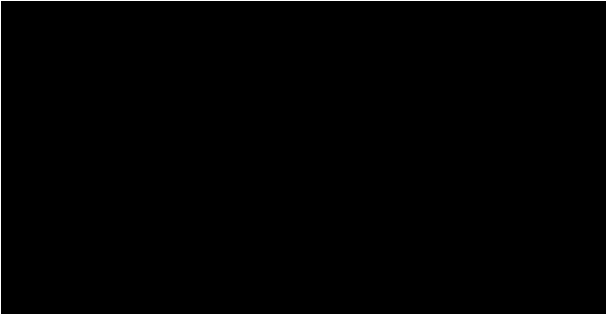
Dokumentace obsahuje
Bezpečnostní informace (bezpečnostní předpisy)
Kvalifikační dokumenty (certifikáty, ES prohlášení, revize)
Obsluha stroje (návod na obsluhu stroje)
Zkušební software (licenci, návod atd.)
Schémata (elektrické, konstrukční a ostatní)
Kalibraci (kalibrační listy atd.)
Kusovníky (elektrických a mechanických dílů atd.)
Servis (mazací plán stroje a příslušenství, servisní kniha)
** platí v případě dodávky nového zkušebního stroje*
- 4.50317 **Transport**
V ceně

Celková cena - EUR **9 230 €**

Kurz 1 EUR **24,53 Kč**

Celková cena - CZK **226 412 Kč**

5. Pravidla a podmínky

- 5.10617 **Platební podmínky**
30% z celkové částky, splatné oproti zálohové faktuře po vystavení potvrzení zakázky se splatností 10 dnů.
70% z celkové částky, splatné po dodání stroje, uvedení do provozu a vystavení faktury se splatností 30 dnů.
- 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**

- 5.40017 **Platnost nabídky**
1 měsíc od vystavení nabídky
- 5.60417 **Dodací termín**
Dodací lhůta do 2 měsíců od přijetí technicky a obchodně vyjasněné objednávky a zaplacení zálohové faktury.
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.

5.70017

Činnost zabezpečená odběratelem

Zabezpečení a poskytnutí manipulační a zdvihací techniky pro přepravu zkušebního systému na místo instalace (stabilní prostředí bez vibrací)

Vybalení zkušebního systému a příslušenství

Příprava podkladu nebo základu v závislosti na obsahu dodávky (podlaha, betonový základ atd.)

Příprava napájecích přípojek (elektřina, voda, stlačený vzduch) pokud jsou vyžadovány

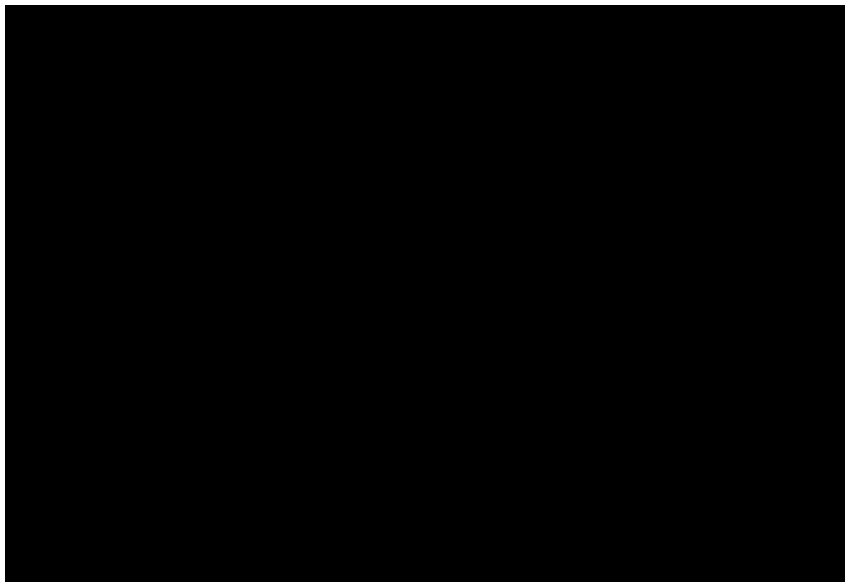
Instalace operačního systému na PC dodaná odběratelem

Poskytnutí administrátorských práv pro instalaci

Předpokládá se základní znalost obsluhy pro práci na PC v prostředí Windows.

Příprava zkušebních vzorků pro praktické zkoušení při předávání zařízení.

5.90319



5.100117

