



Vypracoval: [redacted]
+421 915 751 638 ; [redacted]

Dopravní podnik města Pardubic a.s.

[redacted]
Tepleho 2141
532 20 Pardubice



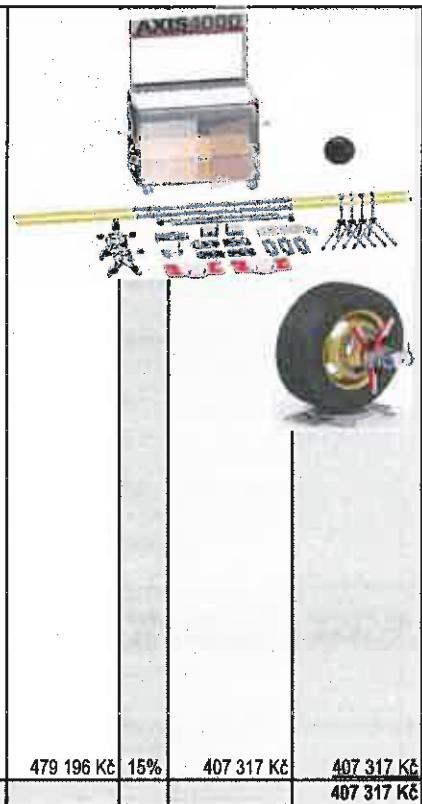
Jesenice 14.9.2020

Vážená paní Kuklová,
velice Vám děkujeme za zájem o naše produkty a na základě Vašeho dotazu Vám předkládáme cenovou nabídku dle Vašich požadavků.

Kód	Název	.ks	Cena za 1ks bez DPH	Sleva v %	Cena za 1ks po slevě bez DPH	Cena celkem po slevě bez DPH
-----	-------	-----	------------------------	--------------	---------------------------------	---------------------------------

Elektronická kamerová geometrie

924000030	<p>HAWEKA AXIS 4000 Standard - kamerová geometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špičkové, moderní, počítačem řízené zařízení pro měření geometrie náprav nákladních vozidel, autobusů, traktorů a zemědělských strojů, jakož i osobních a lehkých užitkových vozidel, umožňující časté, přesné a rychlé měření. • Měření v jízdním stavu, bez nutnosti nadzvedávání náprav. • Rychlé změření: <ul style="list-style-type: none"> - celkové sbíhavosti - sbíhavosti jednotlivých kol - jízdní osy vozidla - záklonu - odklonu - příklonu - maximálního rejdu - rozdílu rejdových úhlů - vyosení náprav • Princip měření a nastavení geometrie souvisí s kontrolou všech měřených parametrů vůči ose měřeného vozidla. Po nastavení geometrie není nutné korigovat přímý směr jízdy natočením volantu. • Jednoduchá montáž na ocelové ráfky silným magnetickým držákem. • Patentovaný rychloupínací přípravek Pro-Clamp pro alu ráfky. • Měřené a nastavované hodnoty jsou v reálném čase zobrazovány přímo na monitoru. • Bezdrátový přenos dat mezi měřicími hlavami a PC. • Operační systém shodný s PC pro řízení válcové zkušebny brzd (možnost zobrazování na stejném monitoru). • Připojení řídicího PC do intranetu zadavatele, vzdálený přístup k protokolům, vzdálená správa úložiště protokolů, odesílání protokolů na určené e-mailové adresy, administrace (úrovní) přístupových práv. • Praktická, lehká a pevná pojezdná přístrojová skříň. 	1	479 196 Kč	15%	407 317 Kč	407 317 Kč
Spolu bez DPH :						407 317 Kč





Detektor vůlí náprav MAHA LMS 20.0

VP425017	<p>MAHA LMS 20.0 - detektor vůlí přední nápravy pro osobní a užitková vozidla</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvě zkušební desky instalované na úrovni podlahy • vhodný pro vyhledávání vůlí a opotřebení v řízení, pérování a závěsech kol • podélný a příčný pohyb levé desky, podélný pohyb pravé desky • ovládání pohybů desek jednou rukou pomocí 3 tlačítek na AKU lampě • tichý rovnoměrný pohyb pomocí hydraulického pohonu umožňuje kontrolu bez přizdvihování nápravy (dokonalá simulace podmínek v provozu) • uložení desek v kluzných ložiscích na pochromovaných vodičkách • stejnsměrný pohyb desek při každém zatížení • obsluha jednou osobou pomocí tlačítek na ruční bezdrátové LED lampě • robustní samonosná konstrukce • téměř žádná údržba <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nápravové zatížení 20 000 kg - kolové zatížení 10 000 kg - dráha pohybu desky 104 mm - rychlost pohybu desky 30 mm/s - rozměr desky 740x740x10 mm - tlačná síla desky 30 kN - příkon 2,5 kW - napájení 3/N/PE 16A/400 V 50 Hz 	1	260 928 Kč	17%	216 570 Kč	216 570 Kč
Spolu bez DPH :						250 981 Kč



Celkem za celou zakazku bez DPH :				1 478 701 Kč
DPH			21%	310 527 Kč
Celkem za celou zakazku s DPH:				1 789 228 Kč

Cenová nabídka je včetně podkladů a komunikace s architekty/stavební firmou v době přípravy, samotné kompletní montáže zařízení, revizních zpráv zvedacích zařízení, návodů v češtině a zaškolení obsluhy.
Platnost nabídky - do 31.12.2020.
Záruční a pozáruční servis včetně dodávky náhradních dílů a spotřebního materiálu zajišťuje naše firma vlastními pracovníky z centrály Jesenice u Prahy a z provozoven Brno a Ostrava.
Záruka: 24 měsíců.



Zůstáváme s pozdravem a těšíme se na další spolupráci.

Luboš Horňáček

Siems - Klein
since 1923

Siems - Klein s. r. o.
252 42 Jesenice u Prahy
T 911
F 944 ☎

