

Йотова, Цветелина А.

From: Богоева, Юлия К.
Sent: 29 юли 2024 г. 12:04
To: Йотова, Цветелина А.
Сс: Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.
Subject: FW: Корекция по Инд.предл.по ПК 54293-Измервателни инструменти
Attachments: Индикативно предложение-Коригирано.pdf

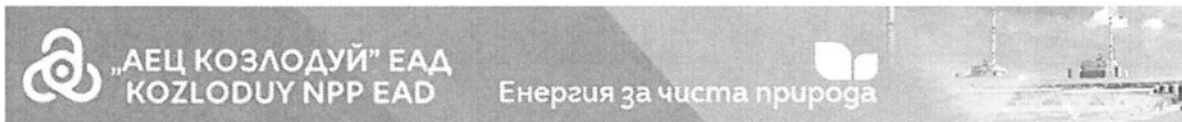
BX-E-5186/29.07.2024

From: Йотова, Цветелина А. <CYotova@npp.bg>
Sent: Monday, July 29, 2024 11:58 AM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: FW: Корекция по Инд.предл.по ПК 54293-Измервателни инструменти

Цветелина Ангелова Йотова

Експерт Маркетинг
Тел.: (0973) 7 21-02
Е: cyotova@npp.bg

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, 3321
България, област Враца, гр. Козлодуй



Този имейл е конфиденциален и предназначен само за адресата, посочен по-горе. Строго забранено е да се копира и разпространява информация от него до трети лица без изричното писмено съгласие на подателя. Ако сте получили това съобщение по грешка, моля отговорете обратно на подателя, за да се предотвратят подобни грешки в бъдеще.

From: Lili Rankova <Lili.Rankova@kammarton.com>
Sent: Monday, July 29, 2024 11:57 AM
To: Йотова, Цветелина А. <CYotova@npp.bg>
Сс: Malina Stoilova <Malina.Stoilova@kammarton.com>
Subject: Корекция по Инд.предл.по ПК 54293-Измервателни инструменти

Здравейте, г-жо Йотова!

Приложено изпращам нашето индикативно предложение със следната забележка:

Допусната е техническа грешка при изписването на цената на артикул с ID 109539 – Микрометър комбиниран/механичен/, с обхват на измерване 500-600 мм.(стр.2)

Вместо „Единична цена без ДДС в лв – 10606“ да се чете: „Единична цена без ДДС в ЛВ – 1606 (хиляда шестотин и шест)“.

Извиняваме се за недоразумението.

При допълнителни въпроси, оставаме на разположение.

Поздрави,



Ли́ли Ранкова

Административен координатор
Тел.: + 359 2 926 60 50 | Моб.: + 359 884 126188
Каммартон България ЕООД
1220, гр. София, ул. Илиенско шосе 8
www.kammarton.com | www.toolshop.bg

Индикативно предложение по пазарна консултация № 54293

от

„КАММАРТОН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

София 1220, ул. Илиенско шосе 8, ЕИК 040201751, ИН по ЗДДС BG040201751,
тел. 029266011, факс 029360032, e-mail: info@kammarton.com

ИЗМЕРВАТЕЛНИ ИНСТРУМЕНТИ

| ID | Описание артикул | К-во | МЕД | Ед. цена без ДДС | Стойност без ДДС |
|--------|---|------|------|------------------|------------------|
| 10044 | Пластини луфтомерни, с обхват на измерване от 0,02мм-0,2мм., 10 броя пластини, дължина на пластините 100мм. от неръждаема стомана, със застопоряваща гайка - LUNA-6561 - INSM - 220103 | 16 | брой | 19.4 | 310.4 |
| 10068 | Микрометър механичен, с обхват на измерване от 0 - 25мм; Точност до 0,01мм; DIN 863/1 - Limit LUNA-2065 | 8 | брой | 107 | 856 |
| 10069 | Микрометър механичен, с обхват на измерване от 100 - 125мм. Точност 0,01мм. DIN 863/1 - Limit LUNA-3277 | 1 | брой | 149 | 149 |
| 10072 | Микрометър механичен, с обхват на измерване от 25 - 50мм. Точност 0,01мм. DIN 863/1 - Limit LUNA-2066 | 2 | брой | 113 | 226 |
| 10075 | Микрометър механичен, с обхват на измерване от 75 - 100мм. Точност 0,01мм. DIN 863/1 | 2 | брой | 134 | 268 |
| 10079 | Микрометър механичен, с обхват на измерване от 50 - 75мм; Точност до 0,01мм; DIN 863/1 | 2 | брой | 123 | 246 |
| 10085 | Микрометър механичен, с обхват на измерване от 225 - 250мм. Точност 0,01мм. DIN 863/1 | 1 | брой | 0 | 0 |
| 10090 | Микрометър комбиниран, с обхват на измерване от 300 - 400мм. Точност 0,001мм., деление на скалата 0,01мм | 1 | брой | 10.11 | 10.11 |
| 10110 | Микрометър вътрешен, с обхват на измерване от 50 - 600мм., точност 0,01мм., деление на скалата 0,01мм | 5 | брой | 617 | 3085 |
| 101237 | Стойка магнитна за индикаторен часовник; с три рамена, радиус 380мм, височина на цялата стойка /включително магнита/ - 435мм, маг.сила 600кРа | 9 | брой | 450 | 4050 |
| 101267 | Стойка магнитна за индикаторен часовник; с три рамена, радиус 280мм, височина на цялата стойка /включително магнита/ - 390мм, маг.сила 750кРа - Limit LUNA-4167 | 14 | брой | 349 | 4886 |
| 10277 | Резбомер комбиниран за метрична резба- 60° и цолова резба - 55° | 5 | брой | 0 | 0 |
| 10283 | Ролетка 1м, пластмасов корпус, гарантиращ удобен захват без приплъзване, стоманена измервателна лента с найлоново покритие предпазващ маркировката от изтривани и корозия. Компенсаторна кука за вътрешно и външно измерване, надежден механизъм за блокиране. | 3 | брой | | |
| 10284 | Ролетка 10м, пластмасов корпус, гарантиращ удобен захват без приплъзване, стоманена измервателна лента с найлоново покритие предпазващ маркировката от изтривани и корозия. Компенсаторна кука за вътрешно и външно измерване, надежден механизъм за блокиране. | 9 | брой | 65 | 585 |

| | | | | | |
|--------|---|----|------|-------|-------|
| 10286 | Ролетка 2м, пластмасов корпус, гарантиращ удобен захват без приплъзване, стоманена измервателна лента с найлоново покритие предпазващ маркировката от изтривани и корозия. Компенсаторна кука за вътрешно и външно измерване, надежден механизъм за блокиране. | 5 | брой | 2 | 10 |
| 10288 | Ролетка 3м, пластмасов корпус, гарантиращ удобен захват без приплъзване, стоманена измервателна лента с найлоново покритие предпазващ маркировката от изтривани и корозия. Компенсаторна кука за вътрешно и външно измерване, надежден механизъм за блокиране. | 33 | брой | 17.5 | 577.5 |
| 10289 | Ролетка 5м, пластмасов корпус, гарантиращ удобен захват без приплъзване, стоманена измервателна лента с найлоново покритие предпазващ маркировката от изтривани и корозия. Компенсаторна кука за вътрешно и външно измерване, надежден механизъм за блокиране. | 16 | брой | 25 | 400 |
| 102892 | Микрометър дигитален, с обхват на измерване от 0 - 25мм.; отчитане: 0.001мм.; отклонение: 2µm. DIN 863/3 | 5 | брой | 299 | 1495 |
| 102896 | Шублер дигитален с дълбокомер, с обхват на измерване от 0 - 200мм; Точност до 0,01мм; DIN 862 | 3 | брой | 244 | 732 |
| 103080 | Ъгломер универсален - комплект, с обхват на измерване от 0 - 360°. Точност: 5'; рамена: 300мм. | 2 | брой | 105 | 210 |
| 108984 | Везна електронна , максимален товар: 15 кг, клас на точност: III по БДС, двустранен LED дисплей за измерено тегло, вградена акумулаторна батерия за минимум 50 часа работа, контрол на състоянието и подзаряд на акумулаторната батерия, демонтируемо блюдо от неръждаема стомана, работна температура от -10°C до +40°C, Деление 5 гр, с метрологична заверка, водоустойчива | 2 | брой | | |
| 109539 | Микрометър комбиниран /механичен/, с обхват на измерване от 500 - 600мм. Точност 0,01мм. DIN 863/3 | 1 | брой | 787 | 1574 |
| 114709 | Пластини луфтомерни с обхват на измерване от 0.05мм-1мм. , дължина на пластините 100мм. стъпка на измерване 0.05мм. от немагнитен материал , организирани в метален или пластмасов държач с възможност за фиксиране | 42 | брой | 1606 | 1606 |
| 134083 | Динамометър дигитален с дистанционно управление, с обхват на измерване 35 т; точност: ± 0,2%; автоматично нулиране, избор на измервателни единици: kg, t, lbs, daN, kN, предупредение за претоварване, работна среда: -10°C до + 50°C, захранване батерии 4 x1.5V AA, комплект с 2 бр. шегели, За кран 160/32/8 т | 1 | брой | 11 | 462 |
| 138378 | Вътромер триточков, с обхват на измерване от φ200-φ225мм, разделителна способност 0,01мм, максимална допустима грешка 8µm, максимална дълбочина на измерване 81мм, кутия за съхранение | 1 | брой | 12000 | 12000 |
| 138379 | Вътромер триточков, с обхват на измерване от φ225-φ250мм, разделителна способност 0,01мм, максимална допустима грешка 8µm, максимална дълбочина на измерване 81мм, калибър с размер 225мм, кутия за съхранение | 1 | брой | | 0 |
| 138380 | Вътромер триточков, с обхват на измерване от φ250-φ275мм, разделителна способност 0,01мм, максимална допустима грешка 8µm, максимална дълбочина на измерване 81мм, кутия за съхранение | 1 | брой | | 0 |

| | | | | | | |
|--------|---|----|------|------|------|---|
| 138380 | Вътрешен триточков, с обхват на измерване от $\phi 250$ - $\phi 275$ мм, разделителна способност 0,01мм, максимална допустима грешка 8мм, максимална дълбочина на измерване 81мм, кутия за съхранение | 1 | брой | | | 0 |
| 138381 | Вътрешен триточков, с обхват на измерване от $\phi 275$ -300мм, разделителна способност 0,01мм, максимална допустима грешка 8мм, максимална дълбочина на измерване 81мм, калибър с размер 275мм, кутия за съхранение | 1 | брой | | | 0 |
| 140818 | Шублер дигитален за вътрешни канали, с обхват на измерване от 30-300 (0-500) mm, дължина на челюстите 50 (100) mm.; резолюция 0,01 mm, по стандарт DIN 862 | 5 | брой | 768 | 3840 | |
| 142451 | Микрометър дигитален, с обхват на измерване от 75-100 mm, точност 0.001mm, DIN 863 | 1 | брой | 500 | 500 | |
| 142454 | Микрометър дигитален, с обхват на измерване от 125-150 (0-150) mm, точност 0.001mm, DIN 863 | 2 | брой | 779 | 1558 | |
| 46933 | Шублер с дълбокомер, с обхват на измерване от 0 - 200мм, точност до 0,05мм; DIN862 | 2 | брой | 134 | 268 | |
| 46936 | Шублер с индикаторен часовник, с обхват на измерване от 0 - 250мм, точност 0,05мм. DIN862 | 6 | брой | | | 0 |
| 47057 | Индикатор часовников аналогов, с обхват на измерване от 0 - 10мм, точност 0,01мм; $\phi 60$ мм (58mm) | 10 | брой | | | |
| 47431 | Комплект телилки еталонни, от 1 mg до 1 kg с метален куфар за съхранение и транспорт, клас на точност F1 по OIML, със сертификат, материал неръждаема стомана | 2 | брой | 99 | 990 | |
| 50109 | Нивелир строителен L=500мм, алуминиев | 5 | брой | 19 | 95 | |
| 52717 | Шублер с дълбокомер, с обхват на измерване от 0 - 150мм; Точност до 0,05мм; DIN862 | 5 | брой | 96 | 480 | |
| 62313 | Микрометър дигитален, с обхват на измерване от 25 - 50мм. Точност 0,001мм. DIN 863 | 1 | брой | 365 | 365 | |
| 62314 | Микрометър дигитален, с обхват на измерване от 50 - 75мм. Точност 0,001мм. DIN 863/1 | 1 | брой | 432 | 432 | |
| 62316 | Микрометър дигитален, с обхват на измерване от 100 - 125мм. Точност 0,001мм. DIN 863/1 | 2 | брой | | | 0 |
| 62327 | Шублер дигитален с дълбокомер, с обхват на измерване от 0 - 150мм; точност до 0,01мм | 17 | брой | 128 | 2176 | |
| 62328 | Шублер дигитален, с обхват на измерване от 0 - 300мм. Точност 0,01мм. DIN862 | 3 | брой | 336 | 1008 | |
| 64352 | Динамометър дигитален: Капацитет: 5000кг; Точност: $\pm 0,2\%$; автоматично изключване IP65, избор на измервателни единици: kg, t, lbs, daN, kN, индикация за претоварване, работна среда: -10° C до +50° C комплект с 2бр. шегели, захранване: батерии 4x1.5V AA(LR6) | 2 | брой | | | |
| 72048 | Дълбокомер индикаторен дигитален, с обхват на измерване от 0 до 150 мм, точност 0,01мм, деление на скалата 0,01мм | 3 | брой | 4400 | 8800 | |
| 9637 | Нивелир машинен; с точност до 0,02мм/1м | 1 | брой | 181 | 543 | |
| | | | брой | 287 | 287 | |

| | | | |
|--|---|------|---|
| <p>Везна, ниско профилна платформа от неръждаема стомана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимален тегло на измерване от 0 до 400 kg; - скално деление от 100 до 200 g; - нископрофилна конструкция с височина до 50 mm; - 1 бр. подходяща рампа с дължина не по-малко от 500 mm; - степен на влагозащита IP 67; - индикатор от нж стомана; - разпределителна кутия от нж стомана; - LCD дисплей с подсветка с различни цветове; - сензорна клавиатура; - функции – Тара, Нето, Бруто; - захранване – 220V; батерия Li-ion; - работна температура – от 10°C до 40 °C; - влажност – 15% до 85%; - интерфейс – 4-20 mA; | 1 | брой | 0 |
|--|---|------|---|

Срок на доставка: **40 календарни дни**

Условие на доставка: **DDP Козлодуй**

Гаранционен срок (където е приложимо) **12 месеца**

Съпроводителна документация при доставка : **Данъчна фактура, ППП, гаранционна карта (където е приложимо), инструкции (където е приложимо)**

Управител:

Ралица Сейнова

26.07.2024г.

