

CENNIK PROGRAMÓW

ważny od 03-01-2011

1. Opłaty licencyjne (netto):

Program główny RM_WIN w.10.21 (32-bit)
 statyka płaskich ustrojów prętowych

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	1.490,-
Druga instalacja	790,-
Każda następna	490,-
Uaktualnienie wersji 1.xx	790,-
Uaktualnienie wersji 2.xx	590,-
Uaktualnienie wersji 3.0x - 8.x	490,-
Uaktualnienie wersji 9.x	390,-

Moduł RM_STAL w.4.6 (32-bit)
 wymiarowanie prętów stalowych wg PN-90/B-03200

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	990,-
Druga instalacja	550,-
Każda następna	280,-
Uaktualnienie wersji 1.0x - 1.4x	340,-
Uaktualnienie wersji 1.5x - 1.8x	240,-
Uaktualnienie wersji 2.0x - 2.5x	140,-
Uaktualnienie wersji 3.x	50,-

Moduł RM_ZELB w.5.13 (32-bit)
 wymiarowanie prętów konstrukcji żelbetowych wg PN-B-03264:2002

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	990,-
Druga instalacja	550,-
Każda następna	280,-
Uaktualnienie wersji 1.0x - 1.4x	640,-
Uaktualnienie wersji 1.5x - 1.7x	540,-
Uaktualnienie wersji 1.8x - 1.9x	490,-
Uaktualnienie wersji 2.00 - 2.3x	190,-
Uaktualnienie wersji 3.x	50,-

Moduł RM_SPOL w.3.16 (32-bit)
 wymiarowanie połączeń w konstrukcjach stalowych
 wg PN-90/B-03200 i PN-B/84-03215 / PN-B-03215:1998

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	790,-
Druga instalacja	450,-
Każda następna	230,-
Uaktualnienie z wersji 1.0x - 1.2x	170,-
Uaktualnienie z wersji 1.3x - 1.5x (PN-B-03215:1998)	140,-
Uaktualnienie z wersji 2.x	50,-

Moduł RM_DREW w.3.5 (32-bit)
 wymiarowanie prętów i połączeń w konstrukcjach drewnianych wg PN-B-03150:2000

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	890,-
Druga instalacja	500,-
Każda następna	250,-
Uaktualnienie wersji 1.xx (PN-81/B-03150)	500,-

Moduł RM_SIN w.2.1 (32-bit)
 obliczenia statyczne i wymiarowanie dźwigarów z średnikiem falistym
 wg przepisów specjalnych

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	490,-
Druga instalacja	300,-
Każda następna	150,-

Moduł RM_AZUR w.2.1 (32-bit)

obliczenia statyczne i wymiarowanie dwuteowych dźwigarów ażurowych

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	490,-
Druga instalacja	300,-
Każda następna	150,-

Program RM_OBC w.3.3
 sporządzanie zestawień obciążeń wg PN

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	590,-
Druga instalacja	390,-
Każda następna	190,-
Uaktualnienie wersji 1.x (z poprawkami 2006 i 2009)	180,-
Uaktualnienie wersji 2.x (z poprawką 2009)	90,-

OFERTA SPECJALNA

PAKIET RM_mini - wersja 10.21 (32-bit)

Opcja	Cena netto
Program główny RM-2D MINI wraz z jednym - dowolnie wybranym - modułem do wymiarowania konstrukcji (RM-STAL, RM-ZELB, RM-SPOL, RM-DREW, RM-SIN, RM-AZUR)	Patrz: cena modułu

Program PL_WIN2 w.2.40

obliczenia statyczne i wymiarowanie żelbetowych ustrojów płytowych

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	1.690,-
Druga instalacja	890,-
Każda następna	490,-
Upgrade z wersji 1.xx (traktowany jako druga instalacja)	890,-

Program FD_WIN w.2.2

obliczenia i wymiarowanie fundamentów bezpośrednich

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	890,-
Druga instalacja	590,-
Każda następna	390,-

Program RM_3D w.6.44

statyka i kinematyka przestrzennych ustrojów prętowych

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	3.190,-
Druga instalacja	1.590,-
Każda następna	890,-
Uaktualnienie wersji 1.x-2.x	990,-
Uaktualnienie wersji 3.x	590,-
Uaktualnienie wersji 4.x	390,-
Uaktualnienie wersji 5.x	290,-
Uaktualnienie wersji 6.0-6.3	190,-

Program STAL-3D w.2.20

wymiarowanie prętów stalowych wg PN-90/B-03200 pod kontrolą RM-3D

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	1.590,-
Druga instalacja	790,-
Każda następna	440,-
Uaktualnienie wersji 1.x	90,-

Program DREW-3D w.1.7

wymiarowanie prętów stalowych wg PN-B-03150:2000 pod kontrolą RM-3D

Opcja	Cena netto
Pierwsza instalacja	990,-
Druga instalacja	590,-
Każda następna	290,-

2. Koszty dodatkowe:

	Netto	Podatek	Brutto
Klucz zabezpieczający przed nieuprawnionym kopiowaniem - obowiązkowy	120,00 zł.	23%	147,60 zł.
Instrukcja użytkownika (1 egzemplarz dla każdego programu) - nieobowiązkowa	25,00 zł.	23%	30,75 zł.

Szczegółowe informacje o programach w internecie na stronach:

<http://www.cadsis.com.pl>

Z A M Ó W I E N I E

Nr z dnia

ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa:
Nazwa Firmy / Imię Nazwisko / Nazwa Instytucji

Adres:
Ulica / nr domu / nr lokalu / kod pocztowy / miejscowość

NIP:

Osoba upoważniona:
Imię i Nazwisko / stanowisko

Telefon: Fax:

e-mail:

Adres dostawy:
Ulica / nr domu / nr lokalu / kod pocztowy / miejscowość

System Windows: 2000 XP Vista Windows 7

Klucz do portu: USB LPT

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Program	Wersja	Przeznaczenie	Uaktualnienie [wersja / klucz(e)]	Nowa inst. (liczba)	Instrukcja
<input type="checkbox"/> RM_WIN	10.21	Analiza statyczno-wytrzymałościowa płaskich ustrojów prętowych.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_STAL	4.5	Wymiarowanie prętów stalowych wg PN-90/B-03200.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_ZELB	5.13	Wymiarowanie prętów żelbetowych wg PN-B-03264 :2002.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_SPOL	3.16	Wymiarowanie połączeń stalowych wg PN-90/B-03200, PN-B/03215:1998.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_DREW	3.5	Wymiarowanie prętów i połączeń w konstrukcjach drewnianych wg PN-B-03150:2000.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_SIN	2.1	Wymiarowanie prętów projektowanych jako dźwigary z środkiem falistym.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_AZUR	2.1	Wymiarowanie prętów projektowanych jako dwuteowe dźwigary ażurowe.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> PL_WIN2	2.40	Analiza statyczna i wymiarowanie ustrojów płytowych.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_OBC	3.3	Sporządzanie zestawień obciążeń konstrukcji budowlanych wg PN (z poprawkami 2006 i 2009)			TAK NIE
<input type="checkbox"/> FD_WIN	2.2	Obliczanie i wymiarowanie fundamentów bezpośrednich wg PN-81/B-3020			TAK NIE
<input type="checkbox"/> RM_3D	6.44	Analiza statyczna i kinematyczna przestrzennych ustrojów prętowych.			TAK NIE
<input type="checkbox"/> STAL_3D	2.20	Wymiarowanie prętów stalowych wg PN-90/B-03200. pod kontrolą programu RM-3D			TAK NIE
<input type="checkbox"/> DREW_3D	1.7	Wymiarowanie prętów drewnianych wg PN-B-03150:2000. pod kontrolą programu RM-3D			TAK NIE

NAGŁÓWEK: Treść nagłówka wydruków (jedna lub dwie linie do 60-ciu znaków każda):

.....
.....

UPOWAŻNIENIE DO WYSTAWIENIA FAKTURY BEZ PODPISU:

.....
Osoba upoważniona do podpisu faktury

.....
Podpis.

POTWIERDZENIE ZAMAWIAJĄCEGO:

.....
pieczęć i podpis zamawiającego