

O g ł o s z e n i e p o w i ą z a n e :

**O g ł o s z e n i e n r 4 1 4 7 5 - 2 0 1 1
z d n i a 2 0 1 1 - 0 2 - 0 4 r .**

O g ł o s z e n i e o z a m ó w i e n i u -
P o z n a ń

N a z w a n a d a n a z a m ó w i e n i u :

P o z y s k a n i e d a n y c h
t e r m a l n y c h . P r z e d m i o t e m
z a m ó w i e n i a j e s t p o z y s k a n i e
d a n y c h t e r m a l n y c h d l a
o b s z a r u m . P o z n a n i a .

S z c z e g ó ł o w y o p i s p r z e d m i o t u
z a m ó w i e n i a (Z a ł . N r 1 d o
S I W Z) 1 . C e l p r a c C e l e m p r a c
j e s t w . . .

T e r m i n s k ł a d a n i a o f e r t :

2 0 1 1 - 0 2 - 1 1

P o z n a ń :

**P o z y s k a n i e
d a n y c h
t e r m a l n y c h**

N u m e r

**o g ł o s z e n i a : 7 6 4 3 9
- 2 0 1 1 ; d a t a**

**z a m i e s z c z e n i a :
0 8 . 0 3 . 2 0 1 1**

**O G Ł O S Z E N I E O
U D Z I E L E N I U
Z A M Ó W I E N I A -
U s ł u g i**

Z a m i e s z c z a n i e

o g ł o s z e n i a : o b o w i ą z k o w e .

O g ł o s z e n i e d o t y c z y :

z a m ó w i e n i a p u b l i c z n e g o .

C z y z a m ó w i e n i e b y ł o

p r z e d m i o t e m o g ł o s z e n i a

w B i u l e t y n i e Z a m ó w i e ń

P u b l i c z n y c h : t a k , n u m e r

**o g ł o s z e n i a w B Z P : 4 1 4 7 5 -
2 0 1 1 r .**

C z y w B i u l e t y n i e

Z a m ó w i e ń P u b l i c z n y c h
z o s t a ł o z a m i e s z c z o n e
o g ł o s z e n i e o z m i a n i e
o g ł o s z e n i a : n i e .

S E K C J A I :

Z A M A W I A J A C Y

I . 1) N A Z W A I A D R E S :

Z a r z ą d G e o d e z j i i K a t a s t r u

M i e j s k i e g o G E O P O Z , u l .

G r o n o w a 2 0 , 6 1 - 6 5 5

P o z n a ń , w o j . w i e l k o p o l s k i e ,

t e l . 0 6 1 8 2 7 1 8 6 1 , f a k s 0 6 1

8 2 7 1 8 8 2 .

I . 2) R O D Z A J

Z A M A W I A J A C E G O :

A d m i n i s t r a c j a

s a m o r z ą d o w a .

S E K C J A I I :

P R Z E D M I O T

Z A M Ó W I E N I A

II . 1) N a z w a n a d a n a

z a m ó w i e n i u p r z e z

z a m a w i a j ą c e g o :

P o z y s k a n i e d a n y c h

t e r m a l n y c h .

II . 2) R o d z a j z a m ó w i e n i a :

U s ł u g i .

II . 3) O k r e ś l e n i e

p r z e d m i o t u z a m ó w i e n i a :

P o z y s k a n i e d a n y c h

t e r m a l n y c h d l a o b s z a r u

m i a s t a P o z n a n i a .

S z c z e g ó ł o w y o p i s

O g ł o s z e n i e B Z P N r 4 1 4 7 5 z

0 4 . 0 2 . 2 0 1 1 r . .

I I . 4) W s p ó l n y S ł o w n i k

Z a m ó w i e ń (C P V) :

- 7 4 . 8 1 . 1 2 . 0 0 - 9 ,
- 7 4 . 2 7 . 4 1 . 0 0 - 1 ,
- 7 9 . 6 3 . 2 0 . 0 0 - 3 .

S E K C J A I I I :

P R O C E D U R A

I I I . 1) T R Y B U D Z I E L E N I A

Z A M Ó W I E N I A : P r z e t a r g
n i e o g r a n i c z o n y

I I I . 2) I N F O R M A C J E

A D M I N I S T R A C Y J N E

Z a m ó w i e n i e d o t y c z y
p r o j e k t u / p r o g r a m u
f i n a n s o w a n e g o z e
ś r o d k ó w U n i i
E u r o p e j s k i e j : n i e

S E K C J A I V :

U D Z I E L E N I E

Z A M Ó W I E N I A

I V . 1) D A T A U D Z I E L E N I A

Z A M Ó W I E N I A :

2 8 . 0 2 . 2 0 1 1 .

I V . 2) L I C Z B A

O T R Z Y M A N Y C H O F E R T :

3 .

I V . 3) L I C Z B A

O D R Z U C O N Y C H O F E R T :

.

I V . 4) N A Z W A I A D R E S

W Y K O N A W C Y ,

K T Ó R E M U U D Z I E L O N O

Z A M Ó W I E N I A :

K o n s o r c j u m : 1) F O T O G I S

D M C A . Ż e r k o w s k a - L I D E R

2) A r g u s G e o S y s t e m s . r . o . . ,
u l . S ł o w a c k i e g o 2 2 6 B ,
9 7 - 3 0 0 P i o t r k ó T r y b u n a l s k i ,
k r a j / w o j . ł ó d z k i e .

I V . 5) S z a c u n k o w a
w a r t o ś ć z a m ó w i e n i a (b e z
V A T) : 3 5 6 0 9 7 , 5 6 P L N .

I V . 6) I N F O R M A C J A O
C E N I E W Y B R A N E J
O F E R T Y O R A Z O
O F E R T A C H Z N A J N I Ż S Z A
I N A J W Y Ż S Z A C E N A

C e n a w y b r a n e j o f e r t y :

4 6 6 0 0 0 , 0 0

O f e r t a z n a j n i ż s z a c e n a :

4 6 6 0 0 0 , 0 0 / O f e r t a z

n a j w y ż s z a c e n a :

1 0 3 3 2 0 0 , 0 0

W a l u t a : P L N .