

Podkowa Leśna, dn. 21.07.2010 r.

ZP.341-7/2010

## **OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA – WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 tekst jednolity z późn. zm.)

Burmistrz Miasta Podkowa Leśna uprzejmie zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**Wykonanie wzmocnienia konstrukcji nawierzchni drogowej ul. Sienkiewicza na odcinku od ul. Jana Pawła II do ul. Krasińskiego w Podkowie Leśnej**

Została wybrana oferta najkorzystniejsza złożona przez:

**Przedsiębiorstwo Budowy Dróg I Mostów Sp. z o.o.**  
**05-300 Mińsk Mazowiecki**  
**ul. Kolejowa 28**

**Cena oferty brutto 241.047,60 zł**

Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą (art. 91 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych) na podstawie kryterium oceny ofert określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu złożono 4 oferty:

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena brutto [zł]</b>	<b>Punkty uzyskane</b>
1	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg I Mostów Sp. z o.o.</b> <b>05-300 Mińsk Mazowiecki</b> <b>ul. Kolejowa 28</b>	<b>241.047,60</b>	<b>100</b>
2	<b>Konsorcjum firm:</b> <b>Lider: POL-DRÓG WARSZAWA Sp. z o.o.</b> 01-998 Warszawa, ul. Arkuszowa 7 <b>Partner: POL-DRÓG OLEŚNICA Sp. A.</b> 56-400 Oleśnica, Cieśle 44	<b>291.938,68</b>	<b>82,6</b>
3	<b>P.P.H.U. „EFEKT” Sp. z o.o.</b> <b>BUDOWA I NAPRAWA DRÓG</b> <b>02-495 Warszawa, ul. Szomańskiego 8</b>	<b>250.100,00</b>	<b>96,3</b>
4	<b>S.G.I. DROGI Sp. z o.o.</b> 03-838 Warszawa, ul. Grochowska 342	<b>247.391,60</b>	<b>97,4</b>

Umowa na wykonanie niniejszego zamówienia zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Pzp - zgodnie z art. 94 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp

BURMISTRZ MIASTA  
Połkowskiej Leśnej

Andrzej Koscielny

*[Faint, mostly illegible text from the rest of the document]*