

Katowice, dnia 22.06.2016 r.

O.JS.3431-2-27/2016

Powiatowy Urząd Pracy w Katowicach informuje, że w zawiadomieniu o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dotyczy części 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11 niniejszego postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i wdrożenie sprzętu informatycznego oraz oprogramowania dla Powiatowego Urzędu Pracy w Katowicach z dnia 22.06.2016 r.

prostuje w częściach 5, 7, 8, 9, 10 i 11 w Streszczeniu oceny i porównania złożonych ofert „**Liczba pkt w kryterium termin realizacji**” na „**Liczba pkt w kryterium okres gwarancji**”

oraz zapis

„Umowy w sprawie niniejszego postępowania, zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy mogą być zawarte w dniu 28.06.2016 r. **z wyjątkiem części 3 tj.** zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1a) **umowa może zostać zawarta w dniu 23.06.2016 r.**”

prostuje na

„Umowy w sprawie niniejszego postępowania, zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy mogą być zawarte w dniu 28.06.2016 r. **z wyjątkiem części 1, 3 i 5 tj.** zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1a) **umowy mogą zostać zawarte w dniu 23.06.2016 r.**”

DYREKTOR

Barbara Zając

Otrzymują:

1. Elektrostyk Radosław Antoszewski, 01-892 Warszawa ul. Teodora Duracza 4 lok.124
2. INFOBOX Sp. z o.o., 43-400 Cieszyn ul. Kraszewskiego 9
3. AJHmedia Sp. z o.o., 02-495 Warszawa ul. Gierdziejewskiego 7/41
4. TRIAS AVI sp. z o.o., 01-942 Warszawa, ul. Kabaretowa 21
5. DreamITeam Sp. z o.o. 02-495 Warszawa, ul. Posąg 7 Panien 10
6. TA-Poland Sp. zo.o., 01-377 Warszawa, ul. Połczyńska 31a
7. AF SEKO Sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bogusławskiego 17
8. "KONCEPT" Sp. zo.o., 03-992 Warszawa, ul. Wodniaków 19
9. TEST – SYSTEM S.C, 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Młyńska 11
10. Platforma Biznesu Sp. z o.o., 72-226 Szczecin, ul. Kaszubska 52
11. Virtual Technologies IT Sp. z o.o., 40-022 Katowice, ul. Damrota 6/301
12. EPLANETA Sp. z o. o., 43-100 Tychy ul. Piwna 32
13. Nbit Sp. z o.o., 41-500 Chorzów, ul. Metalowców 13a
14. Strona internetowa i tablica ogłoszeń PUP Katowice
15. a/a