



Gdańsk, dn. 16.08.2017r.

Ldz. N1.ZP - 3250 / 2017

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę, montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu wielkości opadu deszczu na terenie miasta Gdańsk, Sygn. akt: ZP-12/PN/2017

Zamawiający, działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje informacje z otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

1. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 540 870,36 zł brutto
2. Firmy oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie wraz z cenami i terminami wykonania zamówienia, okresem gwarancji i warunkami płatności zawartymi w ofertach.



Gdańskie Wody

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Cena brutto | Termin realizacji wskazany w ofercie | Gwarancja wskazana w ofercie | Warunki płatności | Jakość | Jakość - powierzchnia wlotu deszczomierzy korytkowych | Jakość - rozdzielnicość pomiaru dla deszczomierzy korytkowych |
|--------------|--|--------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|---|---|---|
| 1 | Technika IT SA UL. Toszecka 2 44-102 Gliwice | 647 784,42zł | 7 tygodni | 60 miesięcy | Zgodnie z wzorem umowy | dostawy obejmują dedykowane oprogramowanie z interfejsem graficznym dla deszczomierzy wagowych, kompatybilne z systemem operacyjnym klasy Windows i zestaw odważników wzorcowych do wykonywania zautomatyzowanych testów dokładności pracy urządzenia, a połączenie z deszczomierzem będzie odbywać się za pomocą wbudowanego interfejsu USB | 400 cm ² | 0,01 mm albo 0,001 mm (konfigurowalne w trakcie eksploatacji) |



Gdańskie Wody

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|-------------|------------------------------|--|---------------------|----------|
| 2 | AP-TECH Sp. z o.o. Ul. Juliana Tuwima 15 22-400 Zamość | 616 107,00zł | 9 tygodni | 60 miesięcy | Zgodnie z wzorem umowy | dostawy nie obejmują* dedykowane oprogramowanie z interfejsem graficznym dla deszczomierzy wagowych, kompatybilne z systemem operacyjnym klasy Windows i zestaw odważników wzorcowych do wykonywania zautomatyzowanych testów dokładności pracy urządzenia, a połączenie z deszczomierzem będzie odbywać się za pomocą wbudowanego interfejsu USB | 200 cm ² | 0,001 mm |
| 3 | AquaRD Sp. z o.o. Ul. Żłota 61/100 00-819 Warszawa | 684 593,40zł | 9 tygodni | 24 miesiące | Zgodnie z wzorem umowy | dostawy obejmują dedykowane oprogramowanie z interfejsem graficznym dla deszczomierzy wagowych, kompatybilne z systemem operacyjnym klasy Windows i zestaw odważników wzorcowych do wykonywania zautomatyzowanych testów dokładności pracy urządzenia, a połączenie z deszczomierzem będzie*/nie będzie* odbywać się za | 400 cm ² | 0,1 mm |



| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|-----------|-------------|------------------------------|---|---------------------|---------|
| 4. | PM ECOLOGY SP. Z O.O. Ul. Podolska 11 81-321 Gdynia | 398 513,15zł | 7 tygodni | 36 miesięcy | Zgodnie z wzorem umowy | z pomocą wbudowanego interfejsu USB (*nie wybrano) dostawy obejmują dedykowane oprogramowanie z interfejsem graficznym dla deszczomierzy wagowych, kompatybilne z systemem operacyjnym klasy Windows i zestaw odważników wzorcowych do wykonywania zautomatyzowanych testów dokładności pracy urządzenia, a połączenie z deszczomierzem będzie odbywać się za pomocą wbudowanego interfejsu USB | 400 cm ² | 0,01 mm |
|----|---|--------------|-----------|-------------|------------------------------|---|---------------------|---------|

PROKURENT
DYREKTOR DS. INWESTYCJI
Renata Wiśniewska