



Kraków, dnia 12 marca 2024 r.

AG.240.4.2024.BM

ZAWIADOMIENIE

o rozstrzygnięciu (wyniku) postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na dostawę i instalację stacji roboczej do izolacji materiału genetycznego metodą magnetyczną

W związku z zakończeniem postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późniejszymi zmianami), którego przedmiotem było wyłonienie wykonawcy zamówienia **na dostawę i instalację stacji roboczej do izolacji materiału genetycznego metodą magnetyczną** uprzejmie informujemy, iż Zamawiający przy spełnieniu warunków i wymagań określonych w SWZ za najkorzystniejszą uznał ofertę:

Nr 1 – Qiagen Polska Sp. z o. o. 53-332 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 95.

W postępowaniu złożono 1 niepodlegającą odrzuceniu ofertę.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty – art. 308 ust. 3 pkt 1 lit. a) ustawy Pzp.

Zamawiający informuje, iż od powyższego rozstrzygnięcia przysługuje odwołanie. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w Dziale IX, art. 505 - 590 ustawy Pzp.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru czytelnego niniejszego pisma e-mailem na adres: ies.@ies.gov.pl lub bmituniewicz@ies.gov.pl.

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym Zamawiający przedłoży dowód nadania e-maila.

Z p o w a ż a n i e m

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Dariusz Zuba
Profesor instytutu

Booz
Mgr Jerzy Booz
RADCA PRAWNY