

IMIM/DOP/ 444 /20

Kraków, dnia 18.12.2020 r.

znak sprawy: DOP.261.28.2020

**WYKONAWCY,  
którzy pobrali ZO**

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA W SPRAWIE ZO

w dniu 17.12.2020 wpłynęły prośby o odpowiedzi na pytania w sprawie zapytania ofertowego na oprogramowanie ochronne środowiska IT w IMIM PAN.

Pytania:

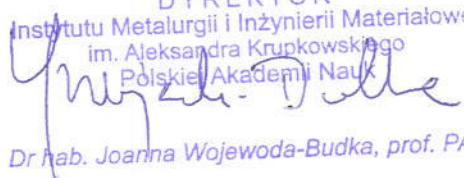
1. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które realizuje proces skanowania (ochrony) na stacji roboczej. Czynność realizowana jest za pomocą jednego procesu uruchamianego w pamięci, który jest odpowiedzialny za realizację wszystkich funkcji ochrony (antywirus, antyspyware, metody heurystyczne, zaporę sieciową).
2. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które na bieżąco będzie odpytywać serwery producenta o znane i bezpieczne procesy uruchomione na komputerze użytkownika, a procesy zweryfikowane jako bezpieczne mają być pomijane podczas procesu skanowania oraz przez moduły ochrony w czasie rzeczywistym.

Odpowiedzi:

Tak, zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawierające wzmiankowane cechy, pod warunkiem, że jednocześnie zawiera również cechę opisaną przez zamawiającego w punkcie 2 zapytania ofertowego czyli:

„Zapewnienie możliwości skanowania antywirusowego poza chronionymi stacjami końcowymi na dedykowanym serwerze bezpieczeństwa dla odciążenia stacji końcowych”

DYREKTOR  
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. Aleksandra Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk



Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. PAN