

Zamawiający:
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
Al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa

Dotyczy:
„Przedmiotem zamówienia jest utrzymanie łącza abonenckiego do sieci w gotowości do świadczenia usług telekomunikacyjnych na linii cyfrowej ISDN PRA (30B+D) dla Instytutu Fizyki PAN.” – nr referencyjny DZP_ZO_41_2023_AB

WYJAŚNIENIA

I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający przekazuje poniżej treść zgłoszonych w postępowaniu pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 2

„Prosimy o podanie ilości wymaganych łączy ISDN PRA (30B+D)?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Instytut Fizyki PAN posiada jedno łącze ISDN PRA (30B+D)

Pytanie nr 3

„Załącznik 2 -68 pojedynczych numerów DD1. Prosimy o informację czy wymienione pojedyncze 68 numerów mogą być uruchomione jako wirtualne numery z przekierowaniem na wskazane 12 pakietów po 100 numerów przypisanych do łącza ISDN PRA? czy podczas połączeń wychodzących prezentacja musi się odbyć tymi 68 numerami?”

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający wymaga aby 68 pojedynczych numerów DDI było przypisane do ISDN PRA (30B+D).

Tak, Zamawiający potwierdza, że podczas połączeń wychodzących prezentacja odbywa się tymi 68 numerami.

Pytanie nr 4

„3. Zapis „Numery 228436601, 228436602, 228436603, 228436604, 228437001, 228437002, 228437003, 228437004, 228437005 są w PBX i muszą tak pozostać. Realizują połączenia na awizo.”- Prosimy o dokładny opis jak należy rozumieć wymieniony zapis?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że połączenia poprzez łącza ISDN (30B+D) realizowane są ruchem przez Centralę Telefoniczną Instytutu Fizyki PAN znajdującą się w naszym Budynku.

Pytanie nr 5

„Proszę o udzielenie informacji, w którym budynku Instytutu Fizyki PAN znajduje się pomieszczenie z centralą abonencką, dokąd miałyby być doprowadzony światłowód?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pomieszczenie z Centralą Telefoniczną znajduje się w budynku głównym Instytutu Fizyki PAN (najwyższy budynek na terenie Instytutu Fizyki PAN zlokalizowany w Warszawie przy Aleja Lotników 32/46).

Sporządziła:
Aldona Badowska