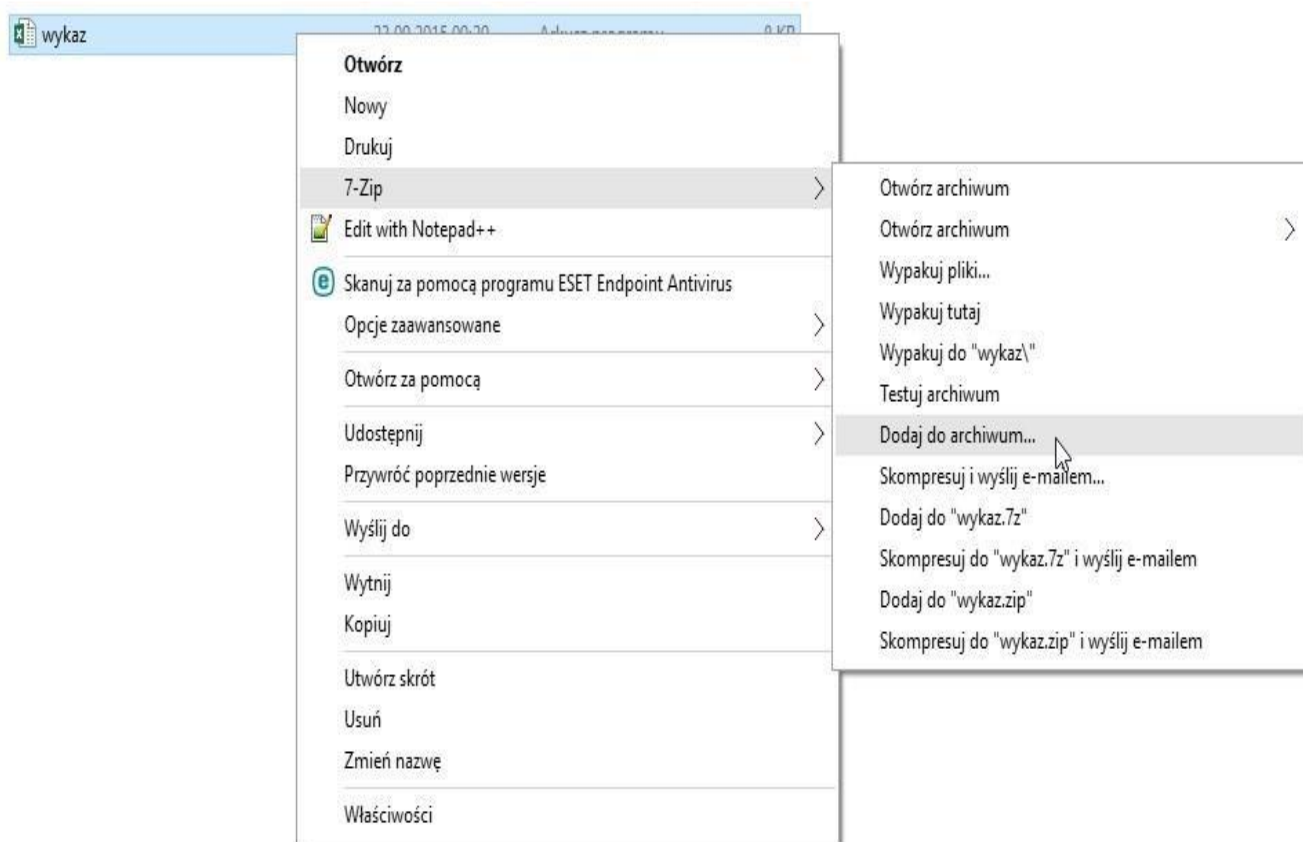


**DO-G.261.14.2026**
**Załącznik nr 6**
**do Zapytania ofertowego**

## Instrukcja szyfrowania pliku/katalogu programem 7-zip

1. Należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na plik lub katalog i wybrać opcję 7-zip -> Dodaj do archiwum. Przykład na poniższym rysunku:



2. Następnie w okienku „Dodaj do archiwum” w polu „Wprowadź hasło”: wpisujemy hasło, którym chcemy zaszyfrować plik lub katalog (**hasło ustala Wykonawca**). W polu „Wprowadź ponownie hasło:” ponownie wpisujemy hasło w celu weryfikacji poprawności wpisanego hasła. Przykład na poniższym rysunku:

**DO-G.261.14.2026**

**Dodaj do archiwum** [X]

Archiwum: wykaz.7z [v] [...]

Format archiwum: 7z [v]

Stopień kompresji: Normalna [v]

Metoda kompresji: LZMA [v]

Rozmiar słownika: 16 MB [v]

Rozmiar słowa: 32 [v]

Rozmiar bloku ciągłego: 2 GB [v]

Liczba wątków: 2 [v] / 4

Użycie pamięci dla kompresji: 192 MB

Użycie pamięci dla dekompresji: 18 MB

Rozmiar woluminów (bajty): [v]

Parametry: [v]

Tryb aktualizacji: Dodaj i zamień pliki [v]

Opcje

☐ Utwórz archiwum SFX

☐ Kompresuj pliki współdzielone

**Szyfrowanie**

Wprowadź hasło: [v]

Wprowadź ponownie hasło: [v]



☐ Pokaż hasło

Metoda szyfrowania: AES-256 [v]

☐ Zaszifruj nazwy plików

[OK] [Anuluj] [Pomoc]

3. W wyniku szyfrowania otrzymujemy plik o rozszerzeniu .7z, który można bezpiecznie przesłać e-mailem jak normalny załącznik.

Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
 wykaz.7z	23.09.2015 09:44	Plik 7Z	6 KB
 wykaz	23.09.2015 09:29	Arkusz programu ...	8 KB

4. Po przesłaniu zaszyfrowanego pliku na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail, należy przesłać drugiego maila z utworzonym hasłem do rozszyfrowania oferty, na inny - wskazany przez Zamawiającego adres e-mail.