**Załącznik Nr 2 do Zaproszenia do udziału w rozeznaniu rynku**

**Opis przedmiotu zamówienia**

Zakup fontów

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | Nazwa fontu |
| 1. | Univers LT Pro 55 Roman |
| 2. | Univers LT Pro 55 Oblique |
| 3. | Univers LT Pro 65 Bold |
| 4. | Univers LT Pro 65 Bold Oblique |
| 5. | EgyptianMT Pro 72 Extended |

Fonty:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fontów wraz z licencją :

Wszystkie fonty muszą być w formacie OpenType-CFF oraz obsługiwać polskie znaki.

Wszystkie fonty muszą umożliwiać ich zainstalowanie na komputerach pracujących pod kontrolą systemu operacyjnego Windows 10 i Windows 11 (dotyczy komputerów służących do przygotowywania materiałów na komputerze do publikacji w Internecie - DTP).

Licencja (najważniejsze postanowienia):

Licencja dostarczona z wymienionymi fontami (lp. 1 do lp. 5) musi zezwalać Zamawiającemu na:

1. wykorzystanie fontów dla 6 osób/użytkowników - pracowników, którzy jednocześnie będą wykorzystywać fonty tj. przygotowywać materiały na komputerach do publikacji w internecie w formacie wynikowym .pdf (ang. desktop publishing -DTP) z użyciem wymienionych fontów za pomocą dedykowanego oprogramowania DTP (Adobe InDesign),
2. bezterminowe korzystanie z fontów tj. licencja bezterminowa – wieczysta, licencja bez konieczności ponoszenia jakichkolwiek dodatkowych opłat w trakcie użytkowania fontów przez Zamawiającego, umożliwiająca Zamawiającemu, skład (za pomocą oprogramowania DTP) nieograniczonej liczby dokumentów w formacie wynikowym .pdf (dla 6 jednoczesnych osób/użytkowników) z wykorzystaniem wymienionych fontów oraz publikację cykliczną dokumentów zawierających wymienione fonty w internecie (periodyk – 1 tytuł) do pobrania (pliki .pdf) za strony internetowej Zamawiającego wraz z nieograniczoną liczbą pobrań (zarówno co do ilości jak i czasu) oraz możliwością wydruku pobranego pliku .pdf

Termin realizacji zamówienia: do 5 dni roboczych od dnia zawarcia umowy, przy czym licencje zostaną udzielone na okres rozpoczynający się w dniu zawarcia umowy.