



Znak postępowania: WKD10b-27-16/2022

Grodzisk Mazowiecki, dnia 10.10.2022 r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. „Sukcesywna dostawa elementów osprzętu sieci trakcyjnej”, znak postępowania: WKD10b-27-16/2022.

Zamawiający – Warszawska Kolej Dojazdowa sp. z o.o. działając na podstawie § 8 pkt 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych przez Warszawską Kolej Dojazdową sp. z o.o. (dalej „Regulamin”), przekazuje treść zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wniesionego przez Wykonawcę w przedmiotowym postępowaniu wraz z udzielonym wyjaśnieniem:

### Pytanie nr 1:

Szanowni Państwo w odpowiedzi na Państwa pismo uprzejmie chciałbym, poinformować, że nie do końca uzyskaliśmy odpowiedź, o jaką nam chodziło dla n/w pozycji.

8.8 nie ma takiej normy DIN. Pisząc Państwo 8.8 określili Państwo tylko klasę twardości? Śruby nierdzewne, czyli A2 nie występują w takiej klasie, śruby kwasoodporne A4 są twardsze ale i tak nie osiągają klasy 8.8., Podając DIN dla śrub należy podać np.: DIN933, DIN931 itp. (chodzi o kształt oraz gwint na pełnej długości czy śruby z niepełnym gwintem.....)

W związku z powyższym prosiłbym o określenie DIN'u dla każdej z n/w pozycji, co pozwoli przedstawić ofertę handlową, zgodnie z Państwa oczekiwaniami.

36	Śruba M12 x 100 sześciokątna nierdzewna
37	Śruba M12 x 160 sześciokątna nierdzewna
38	Śruba M12 x 200 sześciokątna nierdzewna
39	Nakrętka M12 sześciokątna nierdzewna
40	Podkładka M12 płaska nierdzewna
41	Podkładka sprężysta M12 nierdzewna
42	Śruba M16 x 100 sześciokątna nierdzewna
43	Śruba M16 x 160 sześciokątna nierdzewna
44	Śruba M16 x 200 sześciokątna nierdzewna
45	Nakrętka M16 sześciokątna nierdzewna
46	Podkładka M16 płaska nierdzewna
47	Podkładka sprężysta M16 nierdzewna

### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wymaga, aby pozycje od 36 do 47 zostały wykonane zgodnie z poniższą tabelą:

36	Śruba M12 x 100 sześciokątna nierdzewna	DIN 933 stal nierdzewna A2
37	Śruba M12 x 160 sześciokątna nierdzewna	DIN 933 stal nierdzewna A2
38	Śruba M12 x 200 sześciokątna nierdzewna	DIN 933 stal nierdzewna A2
39	Nakrętka M12 sześciokątna nierdzewna	DIN 934 stal nierdzewna A2
40	Podkładka M12 płaska nierdzewna	DIN 125 stal nierdzewna A2
41	Podkładka sprężysta M12 nierdzewna	DIN 127 stal nierdzewna A2
42	Śruba M16 x 100 sześciokątna nierdzewna	DIN 933 stal nierdzewna A2
43	Śruba M16 x 160 sześciokątna nierdzewna	DIN 933 stal nierdzewna A2
44	Śruba M16 x 200 sześciokątna nierdzewna	DIN 933 stal nierdzewna A2
45	Nakrętka M16 sześciokątna nierdzewna	DIN 934 stal nierdzewna A2
46	Podkładka M16 płaska nierdzewna	DIN 125 stal nierdzewna A2
47	Podkładka sprężysta M16 nierdzewna	DIN 127 stal nierdzewna A2

Z poważaniem  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
inż. Konrad Kawałkowski  
ZASTĘPCA NACZELNIKA

.....  
(Przewodniczący komisji przetargowej)