

Pytanie do pkt. 1.20

Czy Zamawiający wymaga, aby kabel przyłączeniowy był zakończony wtyczką z możliwością jej swobodnego demontażu („rozbieralną”)?

Rozwiązanie takie umożliwia przedłużenie przewodów przyłączeniowych oraz ewentualną wymianę samej wtyczki bez konieczności wymiany przewodu co w przypadku jej uszkodzenia znacznie obniża koszty naprawy.

Pytanie do pkt. 3.3

Czy Zamawiający wymaga, aby wciągarka była zgodna z obowiązującą Normą Bezpieczeństwa dla wciągarek PN EN 14492-1? Norma ta gwarantuje zachowanie przez producenta dużo wyższych współczynników bezpieczeństwa niż w przypadku wciągarek nie spełniających tej normy i obowiązuje w krajach Unii Europejskiej. Jeżeli zgodność jest wymagana, czy Zamawiający dopuści wciągarkę elektryczną o uciążu 6020kg (59kN)? Jest to najwyższy uciąż dla wciągarek elektrycznych, które spełniają wyżej wymienioną normę? W chwili obecnej nie występuje na rynku wciągarka elektryczna o uciążu 70kN, która spełniałaby Normę Bezpieczeństwa PN EN 14492-1. Jednocześnie należy zwrócić uwagę, iż występują na rynku wciągarki hydrauliczne, które spełniają normę bezpieczeństwa PN EN14492-1 oraz wymóg Zamawiającego odnośnie uciążu 70kN. Czy wobec tego jeżeli Zamawiający będzie wymagał zgodności z wyżej wymienioną normą czy podtrzymuje zapis odnośnie uciążu co będzie wiązało się z zastosowaniem wciągarki hydraulicznej?