

Załącznik nr 2b do SIWZ

- formularz cenowy
(składa Wykonawca, którego ofertę oceniono jako najkorzystniejszą)

ZAMAWIAJĄCY:

Łódzki Zakład Usług Komunalnych
Ul. Nowe Sady 19, 94-102 Łódź

FORMULARZ CENOWY
dla części 2)

„DOSTAWA OBUWIA ROBOCZEGO I OCHRONNEGO”

WYKONAWCA:

Nazwa Wykonawcy

Adres Wykonawcy

Telefon /Fax

L.p.	Przedmiot zamówienia	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Do ilości par	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	Trzewiki robocze męskie bez podnoska cholewka z naturalnej skóry, zabudowana pięta, spody olejoodporne, nieprzemakalne od spodu, podeszwa wykonana w systemie wtrysku bezpośredniego, zmniejszona nasiąkliwość wodna, absorpcja wodna, antyelektrostatyczne, obuwie spełniające wymogi obuwia zawodowego wg kategorii 02.				55			
2	Sandały ochronne antyelektrostatyczne wierzch wykonany z licowej skóry bydlęcej o niskiej absorpcji wody z wstawkami z oddychającego materiału ,wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami z energią uderzenia do 200J naciskiem o sile 15 Kn z wyjmowaną wysciółką higroskopijną kategoria S1 SRC,podeszwa niepękająca o dobrych właściwościach przeciwpoślizgowych				25			
3	Sandały zawodowe antyelektrostatyczne				20			

	Ochrona przed poślizgiem w klasie SRC, lekkie i elastyczne podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Cholewka ze skóry naturalnej wykończona miękkim kołnierzem z boczną perforacją poprawiającą mikroklimat wewnątrz obuwia, podszewka z materiałów zapewniająca komfort użytkowania, profilowane wyściółki z perforacją o wysokich właściwościach higienicznych							
4	Trzewiki ochronne męskie z ochronnym podnoskiem metalowym chroniącym przed uderzeniem do 200 J, cholewka ze skóry licowej gładkiej o zmniejszonej nasiąkliwości wodnej, spody olejoodporne i benzynoodporne, posiadające właściwości antyelektrostatyczne i antypoślizgowe, wykonane z poliuretanu o podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku, system ochrony nogi przed skręceniem gwarantujący wysoką stabilność obuwia, nieprzemakalne od podłoża, obuwie spełniające wymagania bezpieczeństwa wg kategorii S2 ,				110			

5	Trzewiki ochronne męskie z ochronnym podnoskiem metalowym chroniącym przed uderzeniem do 200 J, cholewka ze skóry licowej gładkiej o zmniejszonej nasiąkliwości wodnej, spody olejoodporne i benzynoodporne, posiadające właściwości antyelektrostatyczne i antypoślizgowe, wykonane z poliuretanu o podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku, system ochrony nogi przed skręceniem gwarantujący wysoką stabilność obuwia, nieprzemakalne od podłoża, wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed przekłuciem od podłoża z siłą 1100 N, obuwie spełniające wymogi bezpieczeństwa wg kategorii S3 ,				30			
6	Trzewiki ochronne męskie dla spawaczy z podnoskiem metalowym, cholewka ze skóry licowej o wyprawie termoodpornej uniemożliwiająca przedostanie się iskier i odprysków do wnętrza buta, podeszwa odporna na krótkotrwały kontakt z temp. 300 stopni C, wykonana z				10			

	gumy o podwójnej gęstości, odporne na kwasy i zasady, antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, nieprzemakalne od podłoża, sprzączka umożliwiająca błyskawiczne rozpięcie buta. (niesznutowane).							
7	Buty gumowe (kalosze) nie z PCV				90			
8	Buty gumowe (kalosze) z PCV nieprzemakalnego				90			
9	Buty gumowo- filcowe nie z PCV				100			
10	Buty gumowo- filcowe z PCV nieprzemakalnego				100			
RAZEM :								

Słownie:

-cena netto.....

-wartość VAT.....

-cena brutto.....

UWAGA: Cena zawiera koszt towaru, jego transportu, rozładunku oraz wniesienia do magazynu w siedzibie Zamawiającego.

ŁZUK

Nr postępow.: 6 / 2020

dnia.....2020 r.

.....

/ podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy/