

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

PAKIET NR 1 - Płyny do mycia i konserwacji wykładzin

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za l.	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F	Dokument (pozwolenia, karty charakterystyki, ulotki itp.) dot. danej pozycji znajduje się na stronie oferty
					A	B	C	D	E	F	
1.	Silny środek czyszczący na bazie mieszalnych z wodą rozpuszczalników - do maszynowego zmywania starych powłok ochronnych. (op. a)			l	450		0,00		0,00	0,00	
2.	Dyspersja nabłyszczająca -środek ochronny nabłyszczająco-konserwujący do wykładzin (op.a)			l	450		0,00		0,00	0,00	
3.	Dyspersja pielęgnacyjna - środek ochronny nabłyszczająco-konserwujący do wykładzin przewodzących/odprowadzających ładunki statyczne (op. a)			l	70		0,00		0,00	0,00	
4.	Płyn do codziennego mycia podłóg - myjąco konserwujący/pielęgnujący (op.a)			l	600		0,00		0,00	0,00	
RAZEM							0,00			0,00	

UWAGA!

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania ww. produktów w opakowaniach zbiorczych większych niż 10 L.

Zamawiający wymaga wpisania w kolumnie - **Nazwa artykułu** -, ilości środka w pojedynczym opakowaniu.

Wymagane parametry do ww. produktów:

L.p. 1) - Środek niskopienny, powinien zawierać poniżej **5%** niejonowych związków powierzchniowo czynnych, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki.

Wartość pH koncentratu 11,0 - 13,5

L.p. 2) - Środek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, musi mieć działanie antypoślizgowe, tworzyć ochronną powłokę polimerową o wysokim połysku bez konieczności polerowania.

Wartość pH 8,0-9,0.

L.p. 3) - Środek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, musi mieć działanie antypoślizgowe, tworzyć ochronną powłokę polimerową o wysokim połysku bez konieczności polerowania, środek powinien nie wywoływać efektu izolacji i utrzymywać elektrostatyczną odporność podłogi. Wartość pH 8,0-9,5.

L.p. 4) - Środek powinien zawierać poniżej 5% anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych, substancje zapachowe, środki konserwujące. Wartość pH 7,5-9,0.

Do stosowania na wykładzinach pokrytych, środkami do zabezpieczania i nabłyszczania wykładzin.

Środki muszą być dostarczane w oryginalnych opakowaniach producenta, na których jest umieszczony sposób użycia-dozowania w języku polskim.

Uwaga:w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: - nie stosuje-.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa /producent - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

PAKIET NR 2 - Płyny do maszynowego mycia naczyń

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za l.	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F	Dozowanie	Dokument (pozwolenia, karty charakterystyki, ulotki itp.) dot. danej pozycji znajduje się na stronie oferty
					A	B	C	D	E	F		
1.	Płyn myjąco-dezynfekujący do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych-nadający się w miejscach zbiorowego żywienia . (Do zmywaki Lozamet ZK-05.5) (op. a)			l	600		0,00		0,00	0,00	2-3ml/l.	
2.	Płyn płuczaco - nabłyszczający do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych-nadający się w miejscach zbiorowego żywienia . (Do zmywaki Lozamet ZK-05.5) (op. a)			l	50		0,00		0,00	0,00	0,2-0,8ml/l	
3.	Środek do usuwania osadów wapiennych w zmywarkach gastronomicznych-nadający się w miejscach zbiorowego żywienia . (Do zmywaki Lozamet ZK-05.5) (op. a)			l	35		0,00		0,00	0,00	50-60ml/L	
RAZEM							0,00			0,00		

UWAGA!

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktów z poz.1 i 2 w opakowaniach zbiorczych większych niż 10 l, a z poz.3 większych niż 5 l.

Zamawiający wymaga:

- 1) Wpisania w kolumnie **-Nazwa artykułu-**, ilości środka w pojedynczym opakowaniu.
- 2) Regulacja urządzeń dozujących na koszt wykonawcy dwukrotnie w czasie trwania umowy po zgłoszeniu przez Zamawiającego, z pozostawieniem raportu serwisowego.

W przypadku nie wykonania regulacji urządzeń dozujących, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 10% wartości umowy.

Wymagane parametry do ww.produktów:

L.p. 1) - Środek musi myć i usuwać silne zabrudzenia przy każdej twardości wody, musi działać dezynfekująco na umyte przedmioty, nie powinien wpływać w sposób szkodliwy na porcelanę, stal nierdzewną, tworzywa sztuczne, posiadający zezwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.

L.p. 2) - Środek musi posiadać kwaśny odczyn pH, by zapobiegać odkładaniu się kamienia wodnego w układach dysz i komór systemów myjących, musi neutralizować pozostałości po myciu alkalicznym przy każdej twardości wody, a składniki w nim zawarte muszą ulegać biodegradacji.

L.p. 3) - Kwaśny środek usuwający kamień wodny z systemów grzewczych, wodnych i płytowych w zmywarkach i innych urządzeniach.

Środki muszą być dostarczane w oryginalnych opakowaniach producenta, na których jest umieszczony sposób użycia-dozowania w języku polskim.

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa /producent - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.